

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

2021



2022 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	5
5. Атмосферне повітря	7
6. Водні ресурси	12
7. Земельні ресурси	19
8. Лісові ресурси	25
9. Рослинний світ	30
10. Тваринний світ	40
11. Природно-заповідний фонд	50
12. Формування екологічної мережі	88
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	91
14. Радіаційна безпека	102
15. Корині копалини	103
16. Моніторинг навколишнього природного середовища	103
17. Міжнародне співробітництво	105
18. Планування природоохоронної діяльності	110
19. Найважливіші екологічні проблеми регіону	124
19.1 Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	124
19.2. Аналіза найважливіших екологічних проблем	127
Примітки	

1. Загальна характеристика

Дата утворення	7 серпня 1940 року
Територія, км ²	8096
Кількість адміністративно-територіальних одиниць	3
Кількість міст	11
з них: обласного підпорядкування	2
Кількість селищ	8
Кількість сільських населених пунктів	398
Чисельність наявного населення, тис. осіб	890457
З них:	
міське	386,0
сільське	504,5
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	0,11

2. Чисельність населення*

Таблиця 1

Назва міста	Кількість наявного населення, тис. осіб			Площа, км ²	Щільність наявного населення, тис. осіб/ км ²
	усього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного підпорядкування					
м .Чернівці	264,3	264,3		153	1,727
м. Новодністровськ	10,463	10,463		7	1,5
Усього - 2	274,763	274,763		160	
Міста районного підпорядкування					
м. Вашківці	5,2	5,2			
м. Вижниця	3,8	3,8			
м Герца	2,1	2,1			
м.Заставна	7,8	7,8			
.м. Кіцмань	6,0	6,0			
м. Новоселиця	7,4	7,4			
м. Сокиряни	8,5	8,5			
м. Сторожинець	14,1	14,1			
м. Хотин	8,9	8,9			
Усього - 9	63,8	63,8			
Райони					
Чернівецький	648,7	331,2	317,5	4100	0,16
Вижницький	89,6	19,9	69,7	1880	0,047
Дністровський	152,2	34,9	117,3	2116	0,072
Усього - 11	890,5			8096	0,11



3. Фізико-географічна характеристика

Чернівецька область розташована в західній частині України на кордоні з Молдовою та Румунією в передгір'ї Карпат. Згідно фізико-географічного зонування території рельєф області достатньо складний. В Чернівецькій області знаходиться три зони: гірська, передгірна, лісостепова.

Область багата на природні ресурси. Область багата природними ресурсами. На території області обліковується 175 родовищ (в тому числі 11 об'єктів обліку комплексних родовищ) з 17 видів різноманітних корисних копалин; 64 родовища (в тому числі 7 об'єктів обліку) розробляється.

Мінерально-сировинна база області на 4,68 % складається з корисних копалин паливно-енергетичного напрямку (газ, нафта, газоконденсат), на 79,5 % - із сировини для виробництва будівельних матеріалів, на 1,17 % - з гірничо-хімічних корисних копалин, 14,62 % – це питні, технічні і мінеральні води.

На території області розвідано 6 родовищ вуглеводнів, з яких одне – нафтове, чотири – газових, одне – газоконденсатне.

Велике значення в економічному і соціальному розвитку області мають ліси, що є джерелом деревини і продуктів недревної рослинності. Загальна площа лісів лісів за даними Головного управління Держгеокадастру у Чернівецькій області складає 258 тис. га. (31,9%) до загальної площі території. Основними лісовими породами є ялина, бук, ялиця і дуб.

Територія Карпатського регіону більше як на 50 % вкрита лісами: Путильського району – 68, Вижницького – 58 та Сторожинецького – 47 відсотків,

тоді як лісистість Кельменецького становить 9, а Новоселицького – тільки близько 5 відсотків. Загалом лісистість області становить 31,2 відсотка.

Карпатські ліси відзначаються високою продуктивністю. Середній запас на 1 га стиглих та перестиглих деревостанів становить 450 і більше м³/га проти середнього показника в Україні 237 м³/га.

Область займає 4 місце в Україні по водозабезпеченості. Водні ресурси разом з транзитним стоком складають близько 10 куб. км. Найбільшими річками, які протікають на її території є Дністер, Прут, Сірет та Черемош. Загальна кількість річок становить 4240 шт., загальною довжиною – 8966 км. На Дністрі створено водосховище Дністровського комплексного гідровузла. Загальна площа дзеркала Дністровського водосховища - 14200 тис.га/5510 (в межах Чернівецької області).

Ґрунти у Чернівецькій області можна об'єднати в такі основні типи та підтипи: 1) дерново-підзолисті (поверхнево-оглеєні і сильноглейові); 2) сірі опідзолені (ясно-сірі, сірі та темно-сірі); 3) чорноземи (опідзолені, глибокі та неглибокі малогумусні); 4) гідроморфні (лучні, лучно-болотні та болотні); 5) дернові; 6) гірські (буроземно-підзолисті, бурі та дерново-буроземні).

Тваринний світ нараховує 303 види хребетних тварин. Тут можна зустріти оленя благородного, косулю європейську, черепаху болотну. Є представники Середземномор'я – жаба зелена, саламандра плямиста. Не бракує і мешканців тайги – глухарі, тетеруки. Зустрічаються також ендеміки – білка карпатська, тритон карпатський. З долин річок до субальпійських чагарників перекочує на літо бурий ведмідь. З хижаків зустрічаються куниці, тхори, рисі, вовки.

У регіоні живуть майже 200 видів птахів. Це численні види горобиних, дятли, голуби. Заболочені місця населяють лиски, кулики, чаплі, лелеки. Зустрічається гірська плиска, сойка, гірський щеврик, карпатський глухар.

У річках і ставках області – понад 50 видів риб. Найбільш численні з них – коропові та окуневі. На початку XIX ст. у Дністрі був виловлений осетр довжиною 4 м.

Мінералогічні ресурси області практично невичерпні. Відомо понад 300 природних і штучних джерел, а найвідоміші з них – Буковинське, Брусницьке, Кельменчанка, Хрещатик, Долина.

Особливим попитом користується вода Брусницьких джерел, яка містить сірчано-водневі та содові гідрокарбонатно-хлоридно-натрієві компоненти.

4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1	ПАТ «Чернівецький олійно-жировий комбінат	Виробництво олії та тваринних жирів	Акціонерне товариство	
2	СТЗОВ «Котелеве»	Розведення свиней	Інші організаційні правові форми	
3	«Чернівцітеплокомуненерго»	Постачання пари,	Комунальне	

		гарячої води та кондиційованого повітря	підприємство	
4	ПАТ «Чернівецький цегельний завод №3»	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини	Товариство з обмеженою відповідальністю	
5	ТОВ «Буковинська цегла»	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини	Товариство з обмеженою відповідальністю	
6	Відділ освіти, молоді та спорту Герцаївської РДА	Регулювання у сферах охорони здоров'я, освіти, культури та інших соціальних сферах, крім обов'язкового соціального страхування	Державна організація	
7	АТ «Чернівецький хлібокомбінат»	Виробництво хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання	Акціонерне товариство	
8	Новоселицька міська рада	Державне управління загального характеру	Орган місцевого самоврядування	
9	ПП «Діана-Дністер»	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини	Товариство з обмеженою відповідальністю	
10	СТЗОВ «Колосок-2»	Розведення свиней	Інші організаційні правові форми	

Основну частину екологічно небезпечних об'єктів області становлять підприємства енергетики та житлово-комунального господарства. Впродовж останнього року на території області обліковується збільшення кількості потенційно-небезпечних об'єктів. 2019 році – 394, 2020 – 188, 2021 - 453

5. Атмосферне повітря

Регіональна екологічна політика у сфері охорони атмосферного повітря виконується відповідно до Програми соціально-економічного розвитку Чернівецької області та Стратегії розвитку Чернівецької області на період до 2020 року. Управлінням екоресурсів забезпечувались заходи з покращення відповідних показників та їх стабілізації.

Основними завданнями управління екології та природних ресурсів у сфері охорони атмосферного повітря є видача дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єктів, які належать до другої та третьої групи; реєстр звітів про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин підприємств; визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Чернівці із показником 4,8 (індекс забруднення атмосфери) потрапили до списку територій із низьким рівнем забруднення атмосфери. За рівнем забруднення атмосферного повітря у Чернівцях фахівці Чернівецького обласного центру з гідрометеорології слідкують з 1976 року на трьох стаціонарних постах спостереження на вул. Заводській, Головній та Гузар. Фахівці зауважують, що за роки спостережень простежується у Чернівцях виражена динаміка. Рівень забруднення різними речовинами постійно коливається, проте залишається на помірному рівні.

Сьогодні найбільше псує небо над столицею Буковини транспорт, адже виробничих підприємств майже немає. Вузькі вулиці старовинного міста перенасичені автомобілями, викиди яких і є основним джерелом забруднення.

У порівнянні з минулим роком спостерігається зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. У 2021 році викинуто 1,66 тис. тонн шкідливих речовин від стаціонарних джерел (у 2020 році – 1,8 тис. т).

Динаміка викидів обсягів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 3

Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до			
. другої групи	18	5	11
. третьої групи	145	48	67
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	2,4	1,8	1,66
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,3	0,2	0,2
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	2,6	2,0	1,9

Рівні забруднюючих речовин
в атмосферному повітрі в зоні та агломераціях

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини, мг/м ³	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин, (максимальна разова концентрація) мг/м ³	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин, мг/
1	2	3	4	5
Двоокис сірки	1 3 4	0,06 0,04 0,06	0,08 0,09 0,07	-
Окис вуглецю	1 3 4	0,1 0,2 0,2	0,6 1,0 0,6	-
Двоокис азоту	1 3 4	0,5 0,8 0,5	1,1 1,1 1,0	-
Окис азоту	1	0,2	0,4	-
Ф е н о л	1	0,3	2,4	-
Фтористий водень	3 4	0,8 0,4	1,4 1,3	-
Кадмій	1 3 4	0,010 0,003 0,007	0,033 0,013 0,013	-
Залізо	1 3 4	0,035 0,027 0,012	0,072 0,038 0,018	-
Марганець	1 3 4	0,030 0,030 0,010	0,006 0,005 0,002	-
Мідь	1 3 4	0,010 0,015 0,010	0,010 0,020 0,015	-
Нікель	1 3 4	0,020 0,020 0,020	0,03 0,03 0,06	-
Свинець	1	0,100	0,167	-

	3	0,167	0,267	
	4	0,100	0,333	
Хром	1	0,013	0,03	
	3	0,013	0,03	
	4	0,007	0,03	-
Цинк	1	0,001	0,002	
	3	0,001	0,002	
	4	0,001	0,001	-
Бенз(а)пірен		*		*

*- У зв'язку з відсутністю даних по бенз(а)пірену за 2021 рік, розрахунки не проводилися

Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2021рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкту	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік	
		усього викидів, т/р	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ПАТ "Чернівецький олійно-жировий комбінат" (ІК 373959), м.Чернівці	271,8						
2.	СТЗОВ "Котелеве" (ІК 32895240), Новоселицький район	157,5						
3.	ПАТ "Чернівецький цегельний завод №3" (ІК 5508177), м.Чернівці	86,6						
4.	МКП "Чернівцітеплокомуненерго" (ІК 34519280), м.Чернівці	114						

5.	ТОВ "Буковинська Цегла" (ІК 30911290), Кіцманський район	60						
6.	Відділ освіти, молоді та спорту Герцаївського РДА (ІК 21423791)	59,4						
7.	ПП «Діана-Дністер» (ІК 34388433)	42,9						
8.	ПАТ "Чернівецький хлібокомбінат" (ІК 03293304) м.Чернівці	50,9						
9.	Новоселицька міська рада (ІК 04062050) Новоселицький район	50,2						
10	СТЗОВ "Колосок-2" (ІК 31898957)	39,6						

*Графи 8,9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця.6

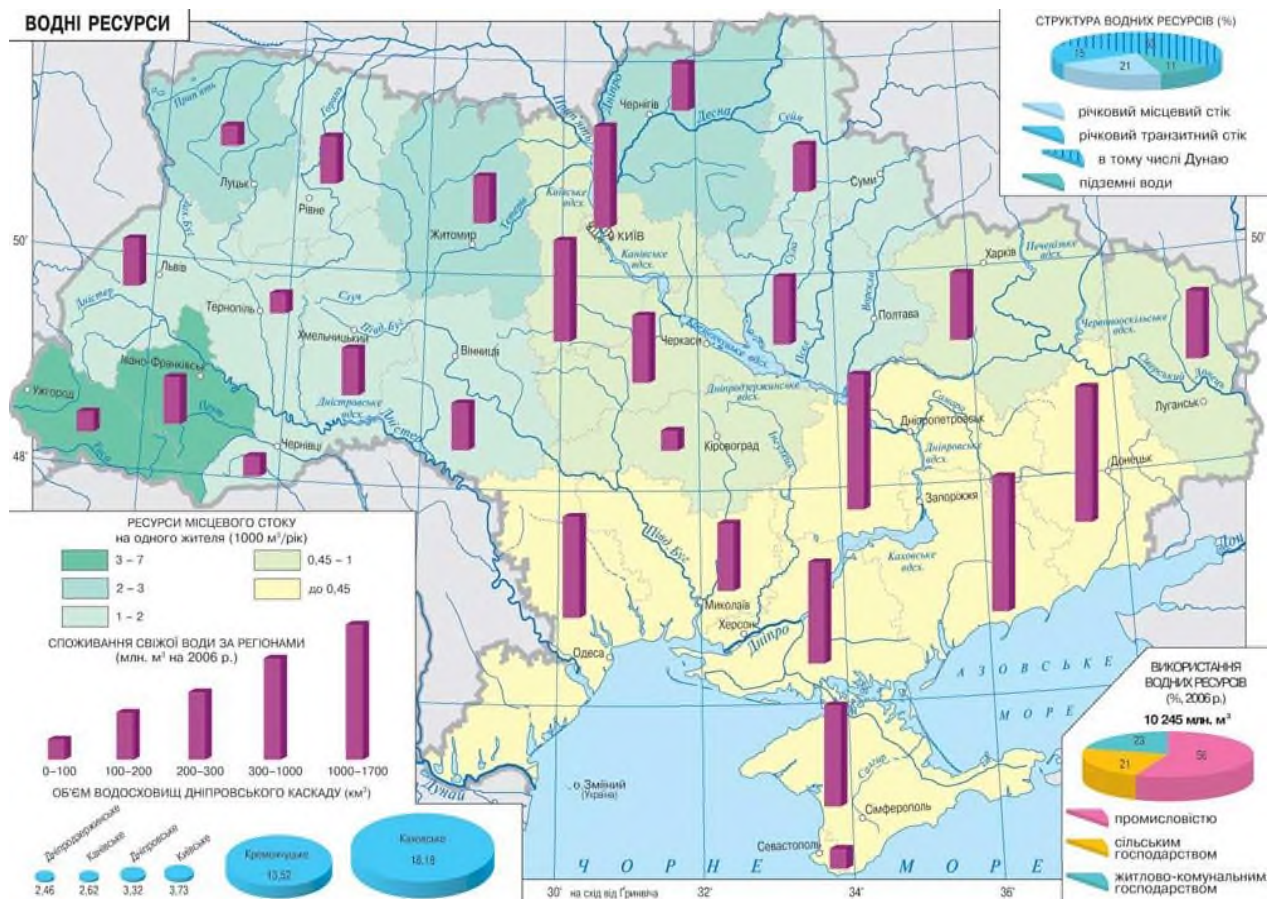
№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис.т	Відсотоків до заг. підсумку
1	2	3	4
1	Усі види види економічної діяльності	1,7559	100,0
	У тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	0,3874	22
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,0187	1,06
1.3	Переробна промисловість	0,8484	48,3
	у тому числі		
	металургійне виробництво	-	
14	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	0,1474	8,39
1.5	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	0,0053	0,3
1.6	Будівництво	0,0062	0,3
1.7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,027	1,5
1.8	Транспорт, складське господарство, поштова та куа'єрська діяльність	0,0392	2,2
1.9	Фінансова та страхова діяльність	0,00001	0,0
1.10	Операції з нерухомим майном	0,0097	0,0
1.11	Тимчасове розміщування й організація харчування, інформація та телекомунікації; фінансова та страхова діяльність; операції з нерухомим майном; діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	-	-
1.12	Професійна, наукова та технічна діяльність; освіта	0,0506	2,8
1.13	Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,1903	10,8
1.14	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги; мистецтво, спорт, розваги та відпочинок; надання інших видів послуг	0,0222	1,2

За видами економічної діяльності найбільші обсяги викидів припадають на переробну промисловість (48,3% до загальної кількості викидів), а також на державне управління, оборону та обов'язкове соціальне страхування – 10,8%. На сільське, лісове та рибне господарство – 22,% до загальної кількості викидів.

6. Водні ресурси

Довідка про водний фонд Чернівецької області

1. Поверхневих стік, що формується у межах області в середній щодо водності рік – 1296,3 млн.м³.
2. Об'єм річкового стоку – 1107,0 млн.м³/рік.
3. Розподіл водних ресурсів по басейнах:
 - р.Дністер – 50% забезпеченості – 6591,00 млн.м³/рік.
75% забезпеченості – 5613,40 млн.м³/рік.
95% забезпеченості – 3658,18 млн.м³/рік.
 - р. Прут - 50% забезпеченості – 1971,0 млн.м³/рік.
75% забезпеченості – 1822,78 млн.м³/рік.
95% забезпеченості – 1214,14 млн.м³/рік.
 - р. Сірет - 50% забезпеченості – 164,3 млн.м³/рік.
75% забезпеченості – 151,37 млн.м³/рік.
95% забезпеченості – 100,28 млн.м³/рік.
4. Загальна площа дзеркала Дністровського водосховища – 14200 тис.га/5510 (в межах Чернівецької області).
5. Повний об'єм Дністровського водосховища – 3000 млн.м³/1164,09.
6. Корисний об'єм Дністровського водосховища – 2000 млн.м³/775,81.
7. Кількість ставків – 1591 шт.
8. Загальна площа водного дзеркала ставків – 4,675тис.га.
9. Загальний об'єм ставків – 46,75 млн.м³
10. Кількість великих озер – 17 шт.
11. Загальна площа водного дзеркала великих озер – 57,5 га.
12. Загальний об'єм великих озер – 0,058 млн.м³
13. Загальна кількість річок – 4240 шт.
14. Загальна довжина річок – 8966 км.



Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Видано	23	34	33
анульовано *	9	2	2

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

Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	5831	
з них передано в оренду, зокрема		
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	1	
ставків	541/45*	
озер		
замкнених природних водойм		

- - відповідно до договорів оренди земельних ділянок/ до договорів оренди водних об'єктів

Динаміка водокористування за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	63,95	50,095	63,273
у тому числі:				
поверхневої	млн м ³	43,18	44,075	56,185
підземної	млн м ³	20,76	6,020	7,088
морської	млн м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн м ³	48,62	34,724	31,708
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн м ³	23,23	8,771	8,415
виробничі	млн м ³	24,95	25,357	21,717
зрошення	млн м ³	0,184	0,141	0,754
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	14,09	13,744	14,626
	% до забраної води	22	27,43	23,12
Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	41,76	41,467	38,600
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	38,70	41,141	38,330
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м ³	17,44	17,786	14,964
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн м ³	15,49	15,280	14,915
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн м ³	1,949	2,506	0,049
нормативно чистих без очистки	млн м ³	19,61	21,659	21,990
забруднених, усього	млн м ³	1,366	1,697	1,375
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн м ³	0,613	0,586	0,547
без очищення	млн м ³	0,753	1,111	0,829

Виткористання води за видами економічної діяльності у 2021 році та двох попередніх

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, млн. м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього за регіоном	48,62	49,42	23,338	28,596	31,708	34,271
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
промисловість	11,09	68,35	14,373	65,33	12,532	64,87
сільське господарство	24,42	-	7,164	-	5,648	-
житлово та побутова	13,15	-	-	12,477	-	-

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних	2019 рік			2020 рік			2021 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, т	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, т	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, т	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(водний об'єкт)										
ДКП Чернівціводоканал		15630	Б/О - 675 НДО-75	13636,13	15636,9	Б/О -785,27	10968,97	15430	Б/О-824	8786,18
КП Сторожинецьке ВУЖКГ		167	НДО-167	141,261	158,7	НДО -158,7	137,23	158	НДО-158	116,45
Глибоцьке ВУЖКГ		92	НДО-92	107,248	83,4	НДО -76,0	82,51	92	НДО-92	87,12

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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	обсяг забруд- нюючих речовин, тис. т	% до загаль- ного обсягу	обсяг забруд- нюючих речовин, тис. т	% до загаль- ного обсягу	обсяг забруд- нюючих речовин, тис. т	% до загаль- ного обсягу
1	2	3	4	5	6	7
Перелік скинутих забруднюючих речовин						
Азот амонійний	0,034		0,055		0,028	
БСК5	0,254		0,263		0,238	
Завислі речовини	0,285		0,294		0,254	
Нітрати	0,610		0,576		0,600	
Нітрити	0,005		0,004		0,007	
Сульфати	1,553		1,486		1,787	
Сухий залишок	10,26		7,877		5,930	
Хлориди	1,769		1,665		1,62	
ХСК	0,503		0,511		0,530	
Залізо	1,083		0,001		0,001	
Нафтопродукти	0,658		0,0007		0,0006	
СПАР	0,004		0,004		0,004	
Фосфати	0,023		0,0216		0,022	

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за даними водокористувачів, які скидають зворотні вод у поверхневі водні об'єкти (мг/л)

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина																
	завислі речовини	БСК ₅	Сухий залишок	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітри	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Дністер, м. Заліщики	11,83	2,37	341,17	63,98	28,65	0,056	6,04	*	3,51	10,75	0,083	0,05	0,03	*	0,105	0,053	0,005
р. Дністер, с. Митків	13,33	2,51	347,92	65,12	29,44	0,059	6,26	*	3,68	10,59	0,089	0,05	0,032	*	0,118	0,056	0,005
р. Дністер, м. Хотин	12,25	2,42	341,25	64,53	28,12	0,056	5,96	*	3,56	10,64	0,082	0,05	0,03	*	0,107	0,053	0,005
р. Дністер, м. Кам'янець-Подільський	12,42	2,38	277,17	62,2	22	0,153	4,67	*	4,31	10,76	0,127	*	0,03	*	0,264	0,057	*
р. Дністер, с. Кормань	10,17	2,38	274,83	60,79	22,3	0,197	4,83	*	4,39	10,40	0,092	*	0,03	*	0,091	0,039	*
р. Дністер, с. Наславча	10,58	2,44	280,33	60,32	23,2	0,129	5,69	*	4,43	10,69	0,093	*	0,03	*	0,069	0,038	*
р. Дністер, м. Могилів-Подільський	11,08	2,52	288,75	60,99	23,2	0,194	6,81	*	4,65	10,69	0,085	*	0,03	*	0,077	0,037	*
р. Дністер, с.	11,5	2,48	286,25	59,56	23,2	0,238	5,92	*	4,64	10,69	0,114	*	0,03	*	0,097	0,047	*

Цикинівка																	
р. Прут, м. Чернівці	21,92	1,74	343,17	59,42	34,19	0,049	4,25	*	2,66	10,96	0,053	*	0,03	*	0,136	0,044	0,005
р. Прут, с. Тарасівці	37,25	1,80	379,08	70,98	43,42	0,170	4,36	0,041	2,52	10,46	0,090	0,05	0,032	*	0,149	0,069	0,005
р. Прут, с. Костичани	37,67	1,83	378,25	71,53	43,13	0,163	4,32	*	2,69	10,51	0,085	0,05	0,032	*	0,149	0,068	0,005
р. Прут, с. Мамалига	37,17	1,81	375,42	70	41,95	0,154	4,35	*	2,64	10,47	0,081	0,05	0,031	*	0,145	0,065	0,005
р. Сірет, м. Сторожинець	20,92	2,01	283,42	30,45	16,62	0,08	5,44	*	3,24	11,26	0,048	0,05	0,03	*	0,445	0,046	0,005
р. Сірет, с. Черепківці	28,25	1,81	297	22,42	14,08	0,086	5,09	0,036	3,51	11,45	0,033	0,05	0,032	*	0,601	0,041	0,005

Примітка : * - дані відсутні

Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, в яких здійснюється вимірювання, од		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовини з Перевищенням ГДК. Од.
	усього	з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
Дністер	8	8	96	20	7 (БСК ₅) 2 (нітрит-іони)
Прут	4	4	48	27	4 (БСК ₅) 3 (амоній-іони) 4 (нітрит-іони) 16 (завислих речовин)
Сірет	2	2	24	27	7 (завислі речовини)

Зворотні води, що скидаються у моря*

Таблиця 15

Скидання зворотних вод	
1	2
Усього, тис. м ³	З них забруднених, %

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

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

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

7. Земельні ресурси

Земельні ресурси є стратегічною складовою природокористування. Інтенсивність їх використання пов'язують з виконанням одночасно декількох функцій, серед яких слід виділити функцію територіального базису розміщення різних напрямів народного господарства, функції природного ресурсу та основного засобу виробництва. Надзвичайно велике значення земельні ресурси мають як основний засіб та предмет праці в сільському та лісовому господарствах. З огляду на вище зазначене протягом останніх десятиліть спостерігається тенденція до погіршення стану земельних ресурсів, особливо використання земель сільськогосподарського призначення. Тому сьогодні пріоритетними

завданнями у сфері використання особливо цінних земельних ресурсів є їх збереження, раціональне використання та відтворення.

Грунти у Чернівецькій області можна об'єднати в такі основні типи та підтипи:

- 1) дерново-підзолисті (поверхнево-оглеєні і сильноглейові);
- 2) сірі опідзолені (ясно-сірі, сірі та темно-сірі);
- 3) чорноземи (опідзолені, глибокі та неглибокі малогумусні);
- 4) гідроморфні (лучні, лучно-болотні та болотні);
- 5) дернові;
- 6) гірські (буроземно-підзолисті, бурі та дерново-буроземні).



Географічне розміщення окремих ґрунтових типів і підтипів зумовлене природними ландшафтами, які на території Чернівецької області утворюють три добре виявлені зони: Карпатську гірсько-лісову, Передкарпатську височинну лісолучну і Прут-Дністровську височину лісостепову. Кожна зі згаданих зон відзначається своїм специфічним спектром ґрунтів. Наприклад, у Карпатах поширені ґрунти буроземного типу, Передкарпатті переважно ґрунти підзолистого типу, на Прут-Дністровській височині — здебільшого ґрунти чорноземного типу. У згаданій послідовності розглядаємо ґрунтовий покрив Чернівецької області.

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Загальна територія	809,6	100	809,6	100	809,6	100
у тому числі:						
1. Сільськогосподарські угіддя	469,7	58,0	469,7	58,0	469,7	58,0
з них:						
рілля	330,7	40,8	330,7	40,8	330,7	40,8
перелоги	-	-				
багаторічні насадження	30,2	3,7	30,2	3,7	30,3	3,8
сіножаті і пасовища	108,7	13,5	108,7	13,5	108,7	13,5
2. Ліси і інші лісовкриті площі	258,0	31,9	258,0	31,9	258,0	31,9
з них:						
вкриті лісовою рослинністю	253,0	31,2	253,0	31,2	253,0	31,2
3. Забудовані землі	40,1	5,0	40,1	5,0	40,1	5,0
4. Відкриті заболочені землі	1,2	0,14	1,2	0,14	1,2	0,14
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	9,8	1,2	9,8	1,2	9,8	1,2
6. Інші землі	12,0	1,5	12,0	1,5	12,0	1,5
Усього земель (суша)	790,8	97,7	790,8	97,7	790,8	97,7
Території, що покриті поверхневими водами	18,8	2,3	18,8	2,3	18,8	2,3

Рекультивация порушених земель за 2021 рік та два попередні

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацию, га		Перебувають у стадії рекультивации, га	
	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2019	0,46	0,05	0,021	0,02				
2020	0,46	0,05	0,021	0,02	0,0005	0,00006		
2021	0,46	0,05	0,021	0,02	0,0005	0,00006		

**Консервація деградованих, малопродуктивних і техногенно забруднених земель
за 2021 рік та два попередні роки**

Таблиця 19

Рік	Види земель, що потребують консервації	Усього земель, що потребують консервації		Проведено консервацію		Перебувають у стані консервації	
		тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	Рілля малопродуктивна та деградована	30,055	3,71	1,9	0,23	1,9	0,23
2020	Рілля малопродуктивна та деградована	30,055	3,71	1,9	0,23	1,9	0,23
2021	Рілля малопродуктивна та деградована	30,055	3,71	1,9	0,23	1,9	0,23

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів за 2021 рік та два попередні

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі водоохоронних зон водних об'єктів	1951,0573	1951,0573	1951,0573	1951,0573
з них внесено до Державного земельного кадастру	188,53	188,53	188,53	188,53
Встановлено межі прибережних захисних смуг водних об'єктів				
з них внесено до Державного земельного кадастру				

Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)		
Землі, піддані водній ерозії	142,42	17,6
Землі, піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії		

Землі із кислими ґрунтами		
Землі із засоленими ґрунтами		
Землі із солонцюватими ґрунтами		
Землі із солонцевими комплексами		
Землі осолоділі		
Землі перезволожені		
Землі заболочені	1,22	0,0015
Землі кам'яністі		
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві		

**Будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд
за 2021 рік та два попередні роки**

Таблиця 22

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

Зрошувані землі*
за 2021 та два попередні роки

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем						
у тому числі систем крапельного зрошення						

*- На території області зрошувані землі відсутні

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

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7
0,04	29,0	51,3	14,7	3,5	1,5	2,5

Продовження додатка 2

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
43,5	50,6	4,8	1,1	107

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

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

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7
8,1	18,0	27,1	25,8	15,7	5,3	83

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
2,4	7,7	11,9	13,3	44,9	19,8	149

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км ²	%	кількість карсто - проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021	-	-	0,239	3	318	1493	763	9			

8. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2022 року)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, тис.га	Лісові землі, тис. га						усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				
			усього	із них лісові культур и	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	Землі лісогосподарського призначення								
	Чернівецьке ОУЛМГ	242,9	218,9	79,9	7,1				238,2
II.	Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення								
		104,3							
III.	Землі іншого призначення								
		8,3							

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01.01.2022 року)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Чернівецьке ОУЛМГ									5,2

Проведення рубок головного користування за 2021 рік

Таблиця 28

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м ³)					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чернівецьке ОУЛМГ	1							
	2							
	3							
	4							
	Разом	343,1		211,4		121,63		10,43

Лісовідновлення за 2021 рік
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	ДП «Берегометське ЛМГ»	15,9		291,7	307,6
2	ДП «Путильський лісгосп»	156		86,1	242,1
3	ДП «Сокирянський лісгосп»	83,1		13,3	96,4
4	ДП «Сторожинецький лісгосп»	1,8		219,9	221,7
5	ДП «Хотинський лісгосп»	46,9		45,1	92
6	ДП «Чернівецький лісгосп»	6,7		101,8	108,5
7	ДП «Вижницький ДСЛГ АПК»	15,3		70,4	85,7
8	ДП «Герцаївське ДСЛ АПК»	6	3,8	16,5	26,3
9	ДП «Глибоцький ДСЛГ АПК»	5,3		19,4	24,7
10	ДП СЛАП «Карпатський ДСЛГ»	78,1		94,2	172,3
11	ДП «Кіцманський ліс АПК»	1,8		17	18,8
12	ДП «Новоселицьке ДСЛ АПК»		2,5	7,6	10,1
13	ДП СЛАП «Сторожинецький ДСЛГ»	12,7		55,9	68,6
	Разом:	429,6	6,3	1038,9	1474,8

**Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2021 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)**

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліс- нення земель, га	усього обліко- вано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				усього		
		заліснення непродук- тивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полезахис- них лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДП «Берегометське ЛІМГ»			0,6		0,6	3,4	4,0
2	ДП «Путильський лісгосп»			8,1		8,1	11,7	19,8
3	ДП «Сокирянський лісгосп»			21,5		21,5		21,5
4	ДП «Сторожинецький			7,9		7,9		7,9
5	ДП «Хотинський лісгосп»			5,0		5,0	26,6	31,6
6	ДП «Чернівецький лісгосп»			3,9		3,9	15,6	19,5
7	ДП «Вижницький ДСЛГ АПК»			0,5		0,5		0,5
8	ДП «Герцаївське ДСЛ АПК»			1,9		1,9	10,3	12,2
9	ДП «Заставнівське			0,8		0,8		0,8

**Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини, за 2021 рік**

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісовідновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Чернівецьке ОУЛМГ	5548/ 63,01	268,8/ 36,11	3164/ 85,41			264,6/9, 11	9245,4/1 93,64
2								
3								
	Усього	5548/ 63,01	268,8/ 36,11	3164/ 85,41			264,6/9, 11	9245,4/1 93,64

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного
відновлення за 2021 рік

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					Усього
1	2	3	4	5	6	7
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	40					40
у тому числі від: пожеж						
несприятливих погодних умов	30					30
хвороб та шкідників лісу	12					12
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)						
з них загиблих лісових культур, га						
у тому числі від: пожеж						
несприятливих погодних умов						
хвороб та шкідників лісу						
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)						
Інше						
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га						
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га						

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

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено, цнт										Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт/фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сіно- косін ня	під- стилка	очерет	тощо	Живи ця	пні	луб	деревні соки, цнт	деревна зелень, цнт.	новорічні ялинки, тис.шт	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	ДП "Берегометське ЛІМГ"	357/-	73/-	279/-				533							1120/-830	210/-	16/0,44	
2	ДП "Путильський лісгосп"	2500/-	404,3/	47,25/-				718								5/-	31,6/7,52	
3	ДП "Сокирянський лісгосп"			80/-	20/-			91									0,2/0,41	
	ДП "Чернівецький лісгосп"	5/-	13/-	36,2/-				220								10/-	1,2/0,51	
		2862/-	4773	442,45/-	20/			-/1562							1120/830	225/-	49/8,88	

9. Рослинний світ

Різноманітність екологічних умов, наявність вертикальної поясності, різні типи ландшафтів зумовили формування на території області досить багатой флори вищих судинних рослин, яких за попередніми даними налічується понад 1500 видів. Вони належать до 528 родів та 99 родин. Найбільш поширеними серед них є види таких дев'яти родин: складноцвітних — 193 (13%); злакових — 131 (8,8%); розових — 96 (6,5%); бобових — 77 (5,1%); хрестоцвітних — 75 (5%); губоцвітних — 66 (4,4%); жовтецевих — 64 (4,3%), ранникових — 63 (4,2%); гвоздикових — 52 (3,4)%. Ці родини охоплюють 275 родів і 817 видів, тобто більше 50% родів і видів.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	≈2000 (судинні рослини)	≈2000 (судинні рослини)	≈2000 (судинні рослини)
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	156	156	156
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.			
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	14	14	14
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	40	40	40

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
156	25	1. Тис ягідний (<i>Taxus baccata</i> L.), 50/га	1. Плаунець заплавний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub)
			2. Осока пажитницеподібна (<i>Carex</i>

			<i>loliacea</i> L.)
			3. Меч-трава болотна (<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl s.l.)
			4. Жировик Льозеля (<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.)
			5. Офрис комахоносна (<i>Ophrys insectifera</i> L.)
			6. Гвоздика гренобльська (<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.)

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2022 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червон ий список МСОП
1	2	3		4	5	6
1. Зелениця сплюснута (<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub)	+					
2. Плаунець заплавний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub)	+					
3. Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)	+					
4. Міхурниця альпійська (<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.)	+					
5. Міхурниця гірська (<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv.)	+					
6. Міхурниця судейська (<i>Cystopteris sudetica</i> A.Braun et Milde)	+					
7. Гронянка півмісяцева (<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.)	+					
8. Гронянка ромашко листа (<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch)	+					
9. Гронянка багатороздільна (<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.)	+					
10. Гронянка віргінська (<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw)	+					
11. Сосна кедрова (<i>Pinus cembra</i> L.)	+					
12. Тис ягідний (<i>Taxus baccata</i> L.)	+					

13. Цибуля коса (<i>Allium obliquum</i> L.)	+					
14. Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i> L.)	+					
15. Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)	+			+		
16. Білоцвіт весняний (<i>Leucojum vernum</i> L.)	+					
17. Брандушка різнобарвна (<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng.)	+					
18. Осока пажитнице подібна (<i>Carex loliacea</i> L.)	+					
19. Осока затінкова (<i>Carex umbrosa</i> Host)	+					
20. Меч-трава болотна (<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl s.l.)	+					
21. Шафран Гейфелів (<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.)	+					
22. Косарики черепитчасті (<i>Gladiolus imbricatus</i> L.)	+					
23. Півники угорські (<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi)		+				
24. Півники сибірські (<i>Iris sibirica</i> L.)	+					
25. Рябчик шаховий (<i>Fritillaria meleagris</i> L.)	+					
26. Рябчик гірський (<i>Fritillaria montana</i> Hoppe)	+	+				
27. Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)	+					
28. Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz)	+					
29. Плодоріжка блощицна (<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase s.l.)	+			+		
30. Плодоріжка салепова (<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	+			+		
31. Плодоріжка болотна (<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	+			+		
32. Плодоріжка пірамідальна (<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich)	+			+		
33. Булатка великоквіткова (<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce)	+			+		
34. Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.)	+			+		

Fritsch)						
35. Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.)	+			+		
36. Язичок зелений (<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.)	+			+		
37. Коральковець тричі надрізаний (<i>Corallorhiza</i> <i>trifida</i> Châtel.)	+			+		
38. Зозулині черевички справжні (<i>Cypripedium</i> <i>calceolus</i> L.)	+	+		+		
39. Зозульки серценосні (<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó)	+			+		
40. Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó)	+			+		
41. Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó)	+			+		
42. Зозульки плямисті (<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó)	+			+		
43. Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes)	+			+		
44. Зозульки бузинові (<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó)	+			+		
45. Коручка темно-червона (<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	+			+		
46. Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis</i> <i>helleborine</i> (L.) Crantz)	+			+		
47. Коручка болотна (<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz)	+			+		
48. Коручка пурпурова (<i>Epipactis purpurata</i> Smith)	+			+		
49. Надбородник безлистий (<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.)	+			+		
50. Гудієра повзуча (<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.)	+			+		
51. Билинець довгоногий (<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.)	+			+		
52. Билинець щільноквітковий (<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr.)	+			+		
53. Бровник однобульбовий (<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.)	+			+		

54. Жировик Льюзеля (<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.)	+	+		+		
55. Зозулині сльози серцелисті (<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.)	+			+		
56. Зозулині сльози яйцеподібні (<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.)	+			+		
57. Глевчак однолистий (<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.)	+			+		
58. Неотінея обпалена (<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	+			+		
59. Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)	+			+		
60. Чорнянка карпатська (<i>Nigritella carpatica</i> (Zapał.) Teppner, Klein et Zagulski)	+			+		
61. Офрис комахоносна (<i>Ophrys insectifera</i> L.)	+			+		
62. Зозулинець шоломоносний (<i>Orchis militaris</i> L.)	+			+		
63. Зозулинець пурпуровий (<i>Orchis purpurea</i> Huds.)	+			+		
64. Зозулинець прикрашений (<i>Orchis signifera</i> Vest)	+			+		
65. Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	+			+		
66. Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.)	+			+		
67. Псевдорхіс білуватий (<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A.Löve et D.Löve)	+			+		
68. Траунштейнера куляста (<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rcnb.)	+			+		
69. Костриця Порціуса (<i>Festuca porcii</i> Hack.)	+					
70. Костриця скельна (<i>Festuca saxatilis</i> Schur)	+					
71. Тонконіг Ремана (<i>Poa rehmannii</i> (Asch. et Graebn.) Wol.)	+					
72. Ковила дніпровська (<i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin)	+					
73. Ковила волосиста (<i>Stipa capillata</i> L.)	+					
74. Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i> L.)	+					
75. Ковила найкрасивіша (<i>Stipa pulcherrima</i> K.Koch)	+					
76. Ковила вузьколиста (<i>Stipa</i>	+					

<i>tirsa</i> Steven)						
77. Ласкавець тонкий (<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.)	+					
78. Скереди Жакена (<i>Crepis jacquinii</i> Tausch)	+					
79. Головатень високий (<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.)	+					
80. Білотка альпійська (<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.)	+					
81. Язичник сибірський (<i>Ligularia sibirica</i> Cass.)	+	+				
82. Соссюрея різноколірна (<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.)	+					
83. Серпій вовконолистий (<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A/ Kern.)		+				
84. Синяк руський (<i>Echium russicum</i> I.F. Gmelin)		+				
85. Катран татарський (<i>Crambe tataria</i> Sebeok)	+	+				
86. Місячниця оживаюча (<i>Lunaria rediviva</i> L.)	+					
87. Шивереція подільська (<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andr. ex DC.)	+	+				
89. Аденофора лілієлиста (<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.)		+				
90. Дзвоники Кладни (<i>Campanula kladniana</i> (Schur) Vitasek)	+					
91. Дзвоники пилчасті (<i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hend)		+				
92. Гвоздика гренобльська (<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.)	+					
93. Лециця дністровська (<i>Gypsophila thyraica</i> Krasnova)	+					
94. Смілоквітка Завадського (<i>Silenanthe zawadskii</i> (Herbich) Griseb. et Schenk)	+					
95. Бруслина карликова (<i>Euonymus nana</i> M. Bieb.)	+					
96. Борідник шерстистоволосистий (<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz.)	+					
97. Очиток застарілий (<i>Sedum antiquum</i> Omelcz. et Zaverucha)	+					
98. Молочай густоволохатоплодий (<i>Euphorbia valdevillosocarpa</i> Arvat et Nyár.)	+					

99. Молочай волинський (<i>Euphorbia volhynica</i> Besser ex Racib.)	+					
100. Астрагал монпельйський (<i>Astragalus monspessulanus</i> L.)	+					
101. Зіновать біла (<i>Chamaecytisus albus</i> (Насц.) Rothm.)	+					
102. Зіновать Блоцького (<i>Chamaecytisus blockianus</i> (Pawł.) Klásk.)	+					
103. Зіновать Пачоського (<i>Chamaecytisus raczowski</i> (V.Krecz.) Klásk.)	+					
104. Зіновать подільська (<i>Chamaecytisus podolicus</i> (Błocki) Klásk.)	+					
105. Зіновать Рошеля (<i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb.) Rothm.)	+					
106. Дрочок крилатий (<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams)	+					
107. Чина гладенька (<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Fritsch)	+					
108. Чина ряба (<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.)	+					
109. Тирлич безстебловий (<i>Gentiana acaulis</i> L.)	+					
110. Тирлич мішкоподібний (<i>Gentiana utriculosa</i> L.)	+					
111. Сверція багаторічна (<i>Swertia perennis</i> L.)	+					
112. Шоломниця весняна (<i>Scutellaria verna</i> Besser)	+					
113. Товстянка альпійська (<i>Pinguicula alpina</i> L.)	+					
114. Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)	+					
115. Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.)	+					
116. Льон бессарабський (<i>Linum basarabicum</i> (Săvul. et Rayss) Klokov ex Juz.)	+					
117. Шолудивник високий (<i>Pedicularis exaltata</i> Besser)	+					
118. Шолудивник королівський (<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.)	+					
119. Горицвіт весняний (<i>Adonis vernalis</i> L.)	+					
120. Аконіт Бессера (<i>Aconitum besserianum</i> Andr. ex Trautv.)	+					
121. Аконіт Жакена	+					

(<i>Aconitum jacquinii</i> Rchb.)						
122. Аконіт несправжньопротитруйний (<i>Aconitum pseudanthora</i> Błocki ex Pacz.)	+					
123. Орлики чорніючі (<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.)	+					
124. Сон великий (<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.)	+	+				
125. Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)	+	+				
126. Сон лучний (<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l.)	+					
127. Рутвиця смердюча (<i>Thalictrum foetidum</i> L.)	+					
128. Жостір фарбувальний (<i>Rhamnus tinctoria</i> Waldest. et Kit.)	+					
129. Берека (<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz)	+					
130. Таволга польська (<i>Spiraea polonica</i> Błocki)	+					
131. Ясенець білий (<i>Dictamnus albus</i> L.)	+					
132. Тоція карпатська (<i>Tozzia carpatica</i> Wollosz.)		+				
133. Беладонна звичайна (<i>Atropa belladonna</i> L.)	+					
Скополія карніолійська (<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.)	+					
134. <i>Scopolia carniolica</i> Jacq. (<i>Staphylea pinnata</i> L.)	+					
135. Водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i> L. s.l.)	+					
136. Фіалка біла (<i>Viola alba</i> Besser)	+					
Водорості						
137. Нітелла найтонша (<i>Nitella tenuissima</i> (Desv.) Kütz.)	+					
Мохи						
138. Сфагн блискучий (<i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst.)	+					
139. Кампілостелій скельний (<i>Campylostelium saxicola</i> (F. Weber et D. Mohr.) Bruch et Schimp.)	+					
140. Фісиденс рудуватий (<i>Fissidens rufulus</i> Bruch. ex Schimp.)	+					
141. Анакамптодон сплахоподібний (<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid.)	+					
142. Конардія компактна	+					

(<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Müll. Hal.) H. Rob.)						
	Гриби					
143. Лептогіум насичений (<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nil.)	+					
144. Лобарія легеневоподібна (<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.)	+					
145. Пармотрема перлинова (<i>Parmotrema perlata</i> (Huds.) Hale et Ahti)	+					
146. Доліхоуснея найдовша (<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) Articus)	+					
147. Трюфель літній, Т. істівний (<i>Tuber aestivum</i> Vitt)	+					
148. Боровик королівський (<i>Boletus regius</i> Krombh)	+					
149. Шишкогриб лускатий (<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.)	+					
150. Катателазма царська (<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Sing.)	+					
151. Квітохвісник Арчера (<i>Anthurus archeri</i> (Berk.) Fischer)	+					
152. Клаваріадельф товкачковий (<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk)	+					
153. Герицій коралоподібний (<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Gray)	+					
154. Грифола листувата (<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray)	+					
155. Мутин собачий (<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.)	+					
156. Веселка подвоєна (<i>Phallus duplicatus</i> Bosc)	+					
157. Трутовик зонтичний (<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.)	+					
158. Хрящ-молочник чорний (<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.)	+					
159. Листочня кучерява (<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.)	+					
160. Феолепіота золотиста (<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.) Maire)	+					
РАЗОМ	156	14		40	–	–

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Американський білий метелик <i>Hyphantria cunea</i>	“Перелік регульованих шкідливих організмів”, затверджено наказом Міністерства аграрної політики України 29.11.2006р. № 716 (із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства аграрної політики № 467 від 04.08.2010, № 397 від 16.07.2019	Фітосанітарні заходи
Західний кукурудзяний жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte		
Рак картоплі <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival		
Золотиста картопляна нематода <i>Globodera rostochiensis</i>		
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		
Повитиця польова <i>Cuscuta campestris</i> Junk.		

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу

Таблиця 37.1

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

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

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

10. Тваринний світ

. Тваринний світ області різноманітний. Тваринний світ області нараховує 303 види хребетних тварин. Тут можна зустріти мешканців середньоевропейських широколистих лісів - оленя благородного, козулю європейську, черепаху болотну, представників Середземномор'я - жабу зелену, саламандру плямисту, а також - мешканців сибірської тайги - глухаря, тетерука. Є чимало ендеміків - білка карпатська, тритон карпатський. З долин річок до субальпійських чагарників перекочує на літо бурий ведмідь. З хижаків зустрічаються куниці, тхори, рисі, вовки.

У лісах, садах, на полях і водоймищах живуть майже 200 видів птахів. Більшість із них - мешканці лісів. Це - численні види горобиних: дятли, голуби. Заболочені місця населяють лиски, кулики, чаплі, лелеки. Зустрічається гірська плиска, сойка, гірський щеврик, карпатський глухар. Річки та ставки області населяють 50 видів риб. Найбільш численні - з родини коропових і окуневих.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів тварин, занесені до Червоної книги України, од.	134	134	134
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од			
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	16	16	16
Кількість видів тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	69	69	69
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	0	0	0
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	0	0	0
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	10	10	10

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2022року)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аноплій самарський <i>Anoplius samariensis</i>	+							
Аполлон <i>Parnassius apollo</i>	+							
Бабка перев'язана <i>Sympetrum pedemontanum</i>	+							
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	+							
Бистрянка російська <i>Alburnoides rossicus</i>	+							
Білозубка велика <i>Crocідura leucodon</i>	+							
Білоперий пічкур Дністровський <i>Romanogobio kesslerii</i>	+							
Больбелязм однорогий <i>Bolbelasmus unicornis</i>	+							
Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i>	+							
Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i>	+							
Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i>	+							
Бражник скабіозовий <i>Hemaris tityus</i>	+							
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i>	19							
Ведмедиця-господиня <i>Callimorpha dominula</i>	+							
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i>	+							
Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i>	+							
Видра річкова <i>Lutra lutra</i>	625							
Вирезуб причорноморський <i>Rutilus frisii</i>	+							
Вусач великий дубовий <i>Cerambyx cerdo</i>	+							
Вусач земляний хрестоносець (коренеїд)	+							

хрестоносець) <i>Dorcadion equestre</i>								
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i>	+							
Вусач-червонокрил Келлера <i>Purpuricenus kaehleri</i>	+							
Вухань звичайний <i>Plecotus auritus</i>	+							
Гадюка степова <i>Vipera renardi</i>	+							
Глушець (глухар) <i>Tetrao urogallus</i>	176							
Гоголь <i>Bucephala clangula</i>	+							
Голуб-синяк <i>Columba oenas</i>	+							
Горностай <i>Mustela erminea</i>	372							
Джміль глинистий <i>Bombus argillaceus</i>	+							
Джміль лезус <i>Bombus laesus</i>	+							
Джміль моховий <i>Bombus muscorum</i>	+							
Джміль пахучий <i>Bombus fragrans</i>	+							
Дибка степова <i>Saga pedo</i>	+							
Дисцелія зональна <i>Discoelius zonalis</i>	+							
Дозорець-імператор <i>Anax imperator</i>	+							
Доліхомітус головастий <i>Dolichomitus cephalotes</i>	+							
Дятел трипалий <i>Picoides tridactylus</i>	+							
Ендроміс березовий <i>Endromis versicolora</i>	+							
Жаба прудка <i>Rana dalmatina</i>	+							
Жовтюх торфовищний <i>Colias palaeno</i>	+							
Жук-олень, рогач звичайний <i>Lucanus cervus</i>	+							
Жук-самітник <i>Osmoderma barnabita</i>	+							
Золотомушка червоночуба <i>Regulus ignicapillus</i>	+							
Зубр <i>Bison bonasus</i>	38							
Йорж носар <i>Gymnocephalus acerinus</i>	+							

Йорж смугастий <i>Gymnocephalus schraetser</i>	+							
Кажан пізній <i>Eptesicus serotinus</i>	+							
Карась звичайний, карась золотий <i>Carassius carassius</i>	+							
Кіт лісовий <i>Felis sylvestris</i>	202							
Ковалик сплющений <i>Neopristilophus depressus</i>	+							
Кордулегастер двозубчастий <i>Cordulegaster bidentata</i>	+							
Кордулегастер кільчастий <i>Cordulegaster boltoni</i>	+							
Кошеніль польська <i>Porphyrophora polonica</i>	+							
Красик веселий (Пістрянка весела) <i>Zygnaena laeta</i>	+							
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i>	+							
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i>	+							
Ксилокопа звичайна (бджола-тесляр звичайна) <i>Xylocopa valga</i>	+							
Ксилокопа фіолетова (бджола-тесляр фіолетова) <i>Xylocopa violacea</i>	+							
Кумка жовточерева <i>Bombina variegata</i>	+							
Кутора мала <i>Neomys anomalus</i>	+							
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i>	+	+	+		+		+	
Лилик двоколірний	+							
Лосось дунайський, головатиця <i>Hucho hucho</i>	+							
ЛНamearis lucінаюцина	+							
Льодовичник Вествуда <i>Boreus westwoodi</i>	+							
Марена дунайсько-дністровська <i>Barbus petenyi</i>	+							

Марена звичайна <i>Barbus barbus</i>	+							
Махаон <i>Papilio machaon</i>	+							
Мелітурга булавовуса <i>Melitturga clavicornis</i>	+							
Минь річковий <i>Lota lota</i>	+							
Мишівка лісова <i>Sicista betulina</i>	+							
Мідянка звичайна <i>Coronella austriaca</i>	+							
Мінога українська <i>Eudontomyzon mariae</i>	+							
Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i>	+							
Морімус темний <i>Morimus funereus</i>	+							
Нетопир звичайний <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	+							
Нетопир Натусіуса <i>Pipistrellus nathusii</i>	+							
Нетопир середземноморський <i>Pipistrellus kuhlii</i>	+							
Нічниця велика <i>Myotis myotis</i>	+							
Нічниця водяна <i>Myotis daubentonii</i>	+							
Нічниця вусата <i>Myotis mystacinus</i>	+							
Нічн. <i>Myotis dasycneme</i> иця ставкова	+							
Норка європейська <i>Mustela lutreola</i>	+							
Оксиетира жовтовуса <i>Oxyethira flavicornis</i>	+							
Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i>	+							
Орябок <i>Tetrastes bonasia</i>	+							
Осетер російський <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	+							
Офіогомфус Цецилія <i>Ophiogomphus cecilia</i>	+							
Пилкохвіст український <i>Poecilimon ukrainicus</i>	+							
Підковоніс малий <i>Rhinolophus hipposideros</i>	+							
Підорлик малий <i>Aquila pomarina</i>	+							
Пічкур дунайський	+							

Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i>	+							
Поліксена <i>Zerynthia polyxena</i>	+							
Полоз лісовий, полоз ескулапів <i>Zamenis longissimus</i>	+							
Простеномфалія карпатська <i>Prostenomphalia carpathica</i>	+							
П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i>	+							
Райдужниця велика <i>Auratus iris</i>	+							
Рак широкопалий <i>Astacus astacus</i>	+							
Рись <i>Lynx lynx</i>	35							
Саламандра плямиста <i>Salamandra salamandra</i>	+							
Сатир залізний <i>Hipparchia statilinus</i>	+							
Сатурнія мала <i>Eudia pavonia</i>	+							
Сатурнія руда <i>Aglaia tau</i>	+							
Сатурнія середня <i>Eudia spini</i>	+							
Севрюга звичайна <i>Acipenser stellatus</i>	+							
Сиворакша <i>Coracias garrulus</i>	+							
Сінниця Геро <i>Coenonympha hero</i>	+							
Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	+							
Сліпак білозубий <i>Nannospalax leucodon</i>	+							
Сліпак буковинський <i>Spalax graecus</i>	+							
Сова довгохвоста <i>Strix uralensis</i>	+							
Сонцевик фау-біле <i>Nymphalis vaualbum</i>	+							
Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i>	+							
Стафілін волохатий <i>Emus hirtus</i>	+							
Стерлядь прісноводна <i>Acipenser ruthenus</i>	+							
Стрічка блакитна <i>Catocala fraxini</i>	+							
Стрічка орденська малинова	+							

Catocala sponsa								
Стрічкарка тополева Limenitis populi	+							
Тетерук Lygurus tetricus	+							
Тритон альпійський Mesotriton alpestris	+							
Тритон карпатський Lissotriton montandoni	+							
Турун Ештрайхера Carabus estreicheri	+							
Турун угорський Carabus hungaricus	+							
Тхір лісовий Mustela putorius	971							
Тхір степовий Mustela eversmanni	+							
Ховрах європейський Spermophilus citellus	+							
Хом'як звичайний Cricetus cricetus	+							
Хондруля Більца Chondrula bielzi	+							
Чоп звичайний, чоп великий Zingel zingel	+							
Чоп малий Zingel streber	+							
Чорнушка Манто Erebia manto	+							
Ялець звичайний Leuciscus leuciscus	+							
Ящірка зелена Lacerta viridis	+							
Усього	134							

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021

*Тварин, що охороняються, і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки не було

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
Слимак іспанський	У Чернівецькій області <i>A. lusitanicus</i> з'явився в 2011-12

<p><i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868</p>	<p>роках. Слимака зареєстровано майже в усіх адміністративних районах області (Новоселицький, Вижницький, Путильський, Сторожинецький, Кіцманський, Хотинський, Заставнівський, Глибоцький). Наразі широко розповсюджений у приватних домогосподарствах та садово-городніх ділянках околиць міста Чернівці – Роші, Роші-Стинки, Цецено, звідки поступово поширюються в напрямку до центра міста. Поодинокі екземпляри зустрічалися на околиці міста – території масиву багатоповерхової забудови біля колишнього заводу «Гравітон», а також у напрямку аеропорту. Ще одне місцеіснування слимаків – це рокарій у зеленій зоні готельного комплексу «Буковина». На території розміром 150 м² (10×15 м) протягом двох днів зібрано 287 особин, щільність поселення <i>A. lusitanicus</i> склала 1,91 ос./м². Зустрічалися як адульти, так і ювенільні тварини, а також виявлено декілька кладок яєць. Цей факт свідчить про неповну відповідність умов середовища екологічним преферендумам виду, проте висока плодючість, ймовірно, сприяє підтриманню достатньої для існування та поширення слимаків щільності популяції. Наявність слимака зареєстрована у парку «Жовтневому», на території ботанічного саду ЧНУ на зелених територіях Проспекту Незалежності, Достоєвського тощо.</p>
<p>Самшитова вогнівка <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)</p>	<p>На території м. Чернівці кущі самшиту вічнозеленого (<i>Viburnum sempervirens</i> L.) використовують для озеленення вулиць у вигляді окремих посадок, живоплоту, бордюрних насаджень. Відмічено (2019), що майже 70 % кущів пошкоджені шкідником <i>C. perspectalis</i>, з них 40 % частково і 30 % – повністю об'їдені гусеницею. Щільність гусениць коливалася у межах 100 – 141 ос./м². Встановлено, що масовому розмноженню шкідника у м. Чернівці слугував сприятливий гідротермічний режим 2019 року.</p>

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Олень європейський	575	591	580

Козуля	5571	5733	5800
Кабан	1174	1000	1027
Заєць-русак	12401	11738	11668
Лисиця	555	525	524
Вовк	22	20	34
Куниця лісова	1211	1214	1213
Борсук	1426	1453	1469
Фазан	2173	2213	2765
Сіра куріпка	9384	9402	16081

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2019	Олень	23	31	9	-	-
	Козуля	492	623	381	4	не реалізовано
	Кабан	552	381	128	6	не реалізовано
	Куниця лісова	41	20	19	5	не реалізовано
2020	Олень	21	24	14	2	не реалізовано
	Козуля	472	557	359	8	не реалізовано
	Кабан	332	301	135	5	не реалізовано
	Куниця лісова	26	25	13	0	
	Борсук	7	7	4	2	не реалізовано
2021	Олень	26	26	7	2	не реалізовано
	Козуля	481	571	369	5	не реалізовано
	Кабан	376	329	150	4	не реалізовано
	Куниця лісова	31	24	13	2	не реалізовано
	Борсук	32	17	9	1	не реалізовано

Динаміка вилову риби*

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік *	Фактичний вилов, т/рік *
1	2	3	4
2019	В межах області	980,4	860,5
2020	В межах області	652,1	572,6
2021	В межах області	766,9	762,6

* - за даними Управління державного агентства рибного господарства у Чернівецькій області щодо виробництва продукції аквакультури за формою №1 А

Кількість виявлених фактів браконьєрства*

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2019 рік	632
2020 рік	674
2021 рік	712

* за даними Управління державного агентства рибного господарства у Чернівецькій області

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

Таблиця 46

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

* Наукові дослідження щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу у 2021 році не проводились.

13. Природно-заповідний фонд

В області нараховується 349 заповідних територій та об'єктів, загальною площею понад 104,326 тис.га, що складає 12,8 % території області (загальнодержавний показник 6,7 %). З них 25 об'єктів мають загальнодержавне значення загальною площею 12,7 тис.га, а саме: національні природні парки "Вижницький", "Черемоський" та "Хотинський", 10 заказників, 9 пам'яток природи, 2 дендропарки та Чернівецький ботанічний сад; 324 об'єкти мають місцеве значення, серед них - 2 регіональні ландшафтні парки, 47 заказників, 193 пам'ятки природи, 4 дендропарки, 40 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва, 38 заповідних урочищ. У межах цих територій зростає понад 1500 видів судинних рослин, з яких 156 видів занесено Червоної книги України. Тут виявлено 303 види хребетних тварин, фауна безхребетних налічує більше 1500 видів, з яких до Червоної книги занесено 134 видів (9 %).

Площа природно-заповідного фонду області становить 12,8% її території (загальнодержавний показник 6,7%). Потрібно зазначити, що цей показник досягнутий в значній мірі завдяки спільній і цілеспрямованій діяльності управління екології та природних ресурсів, в першу чергу з Путильською, Сторожинецькою та Вижницькою районними державними адміністраціями. Відсоток заповідності території цих районів в 1,5-2,5 рази перевищує загальнообласний показник. Понад 80% заповідних територій та об'єктів знаходиться на території державного лісового фонду.

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

Таблиця 47

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

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Чернівецької області

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2021		На 01.01.2022	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	3	27801,6	3	27801,6
Регіональні ландшафтні парки	2	36473,3	2	36473,3
Заказники загальнодержавного значення	10	1261,8	10	1261,8
Заказники місцевого значення	47	42875,1	47	42875,1

Пам'ятки природи загальнодержавного значення	9	192,1	9	192,1
Пам'ятки природи місцевого значення	175	606,76	193	1334,66
Заповідні урочища	38	1072.5	38	1072.5
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	3.5	1	3.5
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	2	22.3	2	22.3
Дендрологічні парки місцевого значення	4	41.2	4	41.2
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	40	243.9	40	243.9
РАЗОМ:	331	103,5	349	104326,35
в тому числі:				
загальнодержавного значення	25	29281,3	25	29281,3
місцевого значення	306	75045,05	324	75045,05
Фактична площа ПЗФ				
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		12,8		12,8

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення
в 2021 році, розташованих на території ДП «Берегометське лісомисливське господарство», ДП «Сторожинецьке
лісове господарство»

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
1	Пам'ятка природи	місцевий	Глигульська	20		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
2	Пам'ятка природи	місцевий	Малозварашська	27,5		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
3	Пам'ятка природи	місцевий	Сеговська	43,6		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
4	Пам'ятка природи	місцевий	Росохацька	32,1		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
5	Пам'ятка природи	місцевий	Ліс над Гуком	31,4		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
6	Пам'ятка природи	місцевий	Томнатиківський ліс	32,1		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
7	Пам'ятка природи	місцевий	Чемернарський ліс	35,5		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
8	Пам'ятка природи	місцевий	Чиохельська	32,8		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
9	Пам'ятка природи	місцевий	Гірсько-Кутська	37,8		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
10	Пам'ятка природи	місцевий	Фальківська	28,6		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
11	Пам'ятка природи	місцевий	Палтин	31,9		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради

12	Пам'ятка природи	місцевий	Буково	37,4		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
13	Пам'ятка природи	місцевий	Чолдан	44,7		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
14	Пам'ятка природи	місцевий	Гільчанська	68,1		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
15	Пам'ятка природи	місцевий	Цолан	62,5		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
16	Пам'ятка природи	місцевий	Лунка	106,0		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
17	Пам'ятка природи	місцевий	Фалькауци	21,5		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
18	Пам'ятка природи	місцевий	Занога	34,4		Рішення № 79-2/21 2-ї сесії VIII скликання від 30.03.2021 Чернівецької обласної ради
Ліквідовано статус						
1						
2						
3						
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1						
2						
3						

Примітка:

В таблицю вносяться відомості про:

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

Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ станом на 01.01.2022

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа,га
1	2	3
1. Національний природний парк «...»	1. Заказник загальнодержавного значення «...», ботанічний	
	2. Пам'ятка природи місцевого значення «...», комплексна	
	3.	
Разом в межах НПП	Кількість об'єктів, шт.:	Площа,га
2. Регіональний ландшафтний парк «...»	1.	
	2.	
	3.	
Разом в межах РЛП	Кількість об'єктів, шт.:	Площа,га
3. і т.д.		
ВСЬОГО	Кількість об'єктів, шт.:	Площа,га

**Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення,
розташованих у Чернівецькій області станом на 01.01.2022 року**

Таблиця 51

№ з.п.	Назва території чи об'єкта ПЗФ	Категорія	Тип	Площа, га	Місце розташування території чи об'єкту ПЗФ	Назва установи, підприємства, організації, землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться територія чи об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (змінено) дану територію чи об'єкт ПЗФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення							
1	Вижницький	національний природний парк		11238	Вижницький район	Адміністрація національного природного парку	Указ Президента України від 30.08.95. № 810/95, Указ Президента України від 04.09.07. № 818/2007
2	Черемоський	національний природний парк		7117,5	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп», Карпатський держспецлісгосп АПК	Указ Президента України від 11.12.09. № 1043/2009
3	Хотинський	національний природний парк		9446,1	Дністровський район	ДП «хотинський лісгосп», ДП «Хотинське спеціалізоване лісництво АПК», ДП «Сокірянський лісгосп», ДП «Кельмінецьке спеціалізоване лісництво АПК», Дністровське прутське басейнове управління водних ресурсів	Указ Президента України від 22.01.2010. № 56/2010
	Всього національних природних парків	3		27801,6			
1	Цецино	заказник	ландшафтний	430		ДП «Чернівецький лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.74 № 500
2	Чорний Діл	заказник	ландшафтний	614,9	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.80 № 132; <u>зміна меж</u> від 20.12.2001 № 171-17/01
3	Кадубівська стінка	заказник	ландшафтний	22,8	Чернівецький район	Веренчанська сільська рада	Указ Президента України від 10.12.94 № 750/94
4	Совицькі болота	заказник	ландшафтний	105	Чернівецький район	Кліводинська сільська рада, Веренчанська сільська рада	Указ Президента України від 10.12.94 №

							750/94
5	Товтрівська стінка	заказник	ландшафтний	15,7	Чернівецький район	Товтрівська сільська рада	Указ Президента України від 10.12.94 № 750/94
	Разом заказників ландшафтних	5		1188,4			
1	Лунківський	заказник	лісовий	106	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.74 № 500
2	Петрівський	заказник	лісовий	181	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 12.12.83 № 495
	Разом заказників лісових	2		287			
1	Драницький	заказник	орнітологічний	80	Дністровський район	Драницька сільська рада	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.84 № 434
	Разом заказників орнітологічних	1		80			
1	Молочнобротський карстовий масив	заказник	карстово-спелеологічний	20,3	Вижницький район	ДП «Путільський лісгосп»	Указ Президента України від 10.12.94 № 750/94
2	Чорнопотоцький	заказник	карстово-спелеологічний	49	Чернівецький район	Погорилівська сільська рада, Юрковецька сільська рада, Боянчуцька сільська рада	Указ Президента України від 10.12.94 № 750/94
	Разом заказників карстово-спелеологічних	2		69,3			
	Всього заказників загальнодержавного значення	10		1624,7			
1	Борівецька	пам'ятка природи	комплексна	20,4	Чернівецький район	Борівецька сільська рада	Указ Президента України від 20.08.96 № 715/96
	Разом пам'яток природи комплексних	1		20,4			
1	Шилівський ліс	пам'ятка природи	ботанічна	60		ДП «Хотинський лісгосп»	розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.1975 № 780-р

2	Рухотинський ліс	пам'ятка природи	ботанічна	49		ДП «Хотинський лісгосп»	розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.75 № 780 -Р
3	Тисовий яр	пам'ятка природи	ботанічна	10	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 30.03.81 № 145 -Р
4	Урочище «Білка»	пам'ятка природи	ботанічна	6	Чернівецький район	Панківська сільська рада	Постанова Ради Міністрів УРСР від 30.03.81 № 145Р
	Разом пам'яток природи ботанічних	4		125			
1	Печера «Буковинка»	пам'ятка природи	геологічна	14,7	Дністровський район	Стальнівецька сільська рада	Постанова Ради Міністрів УРСР від 30.03.81 № 145
2	Печера «Попелюшка»	пам'ятка природи	геологічна	21	Дністровський район	Сільськогосподар-ський виробничий кооператив ім.Суворова	Постанова Ради Міністрів УРСР від 30.03.81 № 145,Р Указ Президента України від 09.12.98 №1341/98
3	Печера «Баламутівська»	пам'ятка природи	геологічна	10	Чернівецький район	Баламутівська сільська рада	розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.75 № 780 -Р
4	Печера «Піонерка»	пам'ятка природи	геологічна	-	Чернівецький район	Погорилівська сільська рада	Постанова Ради Міністрів від 30.03 81 № 145
	Разом пам'яток природи геологічних	4		45,7			
	Всього пам'яток природи загальнодержавного значення	9		191,1			
1	Сторожинецький	дендрологічний парк		17,5	Чернівецький район	Сторожинецький лісовий коледж	Ради Міністрів УРСР від 01.11.68 № 1085; постанова Ради Міністрів від 22.07.1983 № 311
2	Чернівецький	дендрологічний парк		4,8	Чернівецький район	ЧНУ ім..Ю.Федьковича	рішення облвиконкому від 24.02.1964; Постанова Ради Міністрів УРСР від 22.07.1983 № 311

2	Всього дендрологічних парків загальнодержавного значення	2		22,3			
1	Чернівецький	ботанічний сад		3,5	Чернівецький район	ЧНУ ім. Ю. Федьковича	Постанова Ради Міністрів УРСР від 07.07.63 № 1180-р
1	Всього ботанічних садів загальнодержавного значення	1		3,5			
	Всього територій та об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення	25		29643,2			
Території та об'єкти ПЗФ місцевого значення							
1	Чернівецький	регіональний ландшафтний парк		21487,5	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп», Сторожинецький держспецлісгосп АПК, ДП «Чернівецький лісгосп», ДП «Кіцманський ліс АПК»	Розпорядження облдержадміністрації від 08.02.96 № 87-р; рішення 20-ї сесії обласної ради IV скликання від 28.04.05 № 66-20/05; рішення 14-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 10.06.04 № 65-14/04 та рішення 7-ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 № 105-7/06
2	„Березовий гай”	регіональний ландшафтний парк		14985,8		ДП «Путильський лісгосп», Карпатський держспецлісгосп АПК	Розпорядження облдержадміністрації від 04.03.97 № 124-р; рішення 15-ї сесії обласної ради IV скликання від 12.08.04 № 103-15/04
	Всього регіональних ландшафтних парків	2		36473,3			
1	Шебутинський яр	заказник	ландшафтний	794		ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від

							16.12.94
2	Галицька стінка	заказник	ландшафтний	119,4	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.94
3	Василівський яр	заказник	ландшафтний	497	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.94
4	Бабинська стінка	заказник	ландшафтний	1405	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22, рішення 17-ї сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 20.12.01. № 171-17/01
5	Молодівський яр	заказник	ландшафтний	267,3	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.94
6	Поливанів яр	заказник	ландшафтний	411	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.94
7	Гриняцька стінка -1	заказник	ландшафтний	25,1	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.94
8	Гриняцька стінка -2	заказник	ландшафтний	41,4	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІ скликання від 16.12.94
9	Прутська заплава	заказник	ландшафтний	805,1		Новоселицьке держспецлісництво АПК	Рішення 18-ї сесії обласної ради ХХІ скликання від 12.12.93, рішення 17-ї сесії обласної ради ХХІІІ від 20.12.01 № 171-17/01
10	Баламутівська стінка	заказник	ландшафтний	78,7		Баламутівська сільська рада Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 18-ї сесії обласної ради ХХІ скликання від 12.12.93
11	Совицький рів	заказник	ландшафтний	5,3	Чернівецький район	Кліводинська сільська рада	Рішення Облвиконкому від 17.03.92 № 72
12	Буковинські водоспади	заказник	ландшафтний	38,5	Вижницький район	Розтоківська сільська рада	Рішення Облвиконкому від 16.01.91 № 22

13	Гарячий Урбан	заказник	ландшафтний	108	Чернівецький район	Чоловічий монастир Різдва Пресвятої Богородиці «Гореча», департамент ЖКГ м. Чернівці	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 10.03.99 № 14-6/99
14	Хотинська фортеця	заказник	ландшафтний	22	Дністровський район	Адміністрація держ. архітектурного заповідника «Хотинська фортеця»	Рішення 14-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 10.06.04 № 65-14/04
15	Красноїльський	заказник	ландшафтний	1129	Чернівецький район	Сторожинецький держспецлісгосп АПКДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення 7-ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 № 105-7/06
	Разом заказників ландшафтних	15		5746,8			
1	Бернівський острів	заказник	іхтіологічний	25	Дністровський район, Кельменецька громада, с. Берново	Дністровсько-Прутське БУВР	Розпорядження облвиконкому від 08.02.96 № 87-р
2	Дарабанське плесо	заказник	іхтіологічний	32	Дністровський район	Анадольська сільська рада	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
3	Орестовський	заказник	іхтіологічний	156	Дністровський район	Пригородоцька сільська рада	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
4	Василівська вирва	заказник	іхтіологічний	7	Чернівецький район	Василівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
5	Репужинські острови	заказник	іхтіологічний	14	Чернівецький район	Репужинецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
6	Митківський	заказник	іхтіологічний	369	Чернівецький район	Митківська, Мусорівська, Самушинська сільські ради	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
7	Непоротівський	заказник	іхтіологічний	9	Дністровський район	Дністровсько-Прутське басейнове управління водних ресурсів	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
8	Куютинський	заказник	іхтіологічний	16	Дністровський район	Дністровсько-Прутське БУВР	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01

9	Сіретський	заказник	іхтіологічний	5019	Чернівецький район Вижницький район	Сторожинецький район: сільські ради сіл: Ст. Жадова, Панка, Комарівці, Ропча, Н.Бросківці, Чудей, Ст.Бросківці, Банилів Підгірний, Давидівці, Буде-нець, Н.Петрівці, В.Петрівці, Іжівці, Красноільськ; Вижницький район: сільські ради сіл: Берегомет, Долішній Шепіт, Мигово, Лукавці	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
10	Черемоський	заказник	іхтіологічний	3288	Вижницький район	Вижницький район: Вижницька міська рада; Путильський район: сільські ради сіл Підзахаричі, Розто-ки, Мариничі, Усть-Путиля, Довгопілля, Конятин, Яблуниця	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
11	Неполоківець-кий	заказник	іхтіологічний	26,8	Чернівецький район	Неполоківецька селищна рада	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12. 02 № 127-6/02
12	Глиницький	заказник	іхтіологічний	15,6	Чернівецький район	Глиницька сільська рада	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12. 02 № 127-6/02
	Разом заказників іхтіологічних	12		8977,4			
1	Чапля	заказник	орнітологічний	8,3	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 19.01.83 № 15, від 17.10.84 № 216
2	Дністровський	заказник	орнітологічний	13,5	Дністровський район	Бабинська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
3	Кліводинський	заказник	орнітологічний	1,1	Чернівецький район	Чернівецька дистанція захисних лісонасаджень Львівської залізниці	Рішення облвиконкому від 19.01.83 № 15, від 17.10.84 № 216
4	Чорний лелека	заказник	орнітологічний	17,1	Чернівецький район	Чернівецький військовий лісгосп	Розпоряд-ження облдержад-міністрації від 08.02.96 № 87-р
5	Чорторийський	заказник	орнітологічний	57,9	Вижницький район	ТзОВ «Либідь», Брусницька сільська рада	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 10.03. 99 № 14-6/99

6	Василишине	заказник	орнітологічний	22	Чернівецький район	Рідківецька сільська рада	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 10.03. 99 № 14-6/99
	Разом заказників орнітологічних	6		119,9			
1	Юрківський карст	заказник	карстово-спелеологічний	12,1	Чернівецький район	Юрківецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22
	Разом заказників карстово-спелеологічних	1		12,1			
1	Джерело	заказник	лісовий	149	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвикон-кому від 17.10.84 № 216
2	Еталонне насадження бука	заказник	лісовий	69	Чернівецький район	Чернівецький військовий лісгосп	Розпорядження облдержадміністрації від 08.02.96 № 87-р, рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
3	Боргиня	заказник	лісовий	470	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
4	Зарожанськадача	заказник	лісовий	129	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 10.03.99 № 14-6/99
5	Словач	заказник	лісовий	4,6	Чернівецький район	ДП «Герцаївське держспецлісництво АПК»	Рішення 22-ї сесії обласної ради V скликання від 24.09.08 № 229-22/08
6	Монастирський ліс	заказник	лісовий	39	Чернівецький район	ДП «Герцаївське держспецлісництво АПК»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198; рішення 22-ї сесії обласної ради V скликання від 24.09.08 № 229-22/08
	Разом заказників лісових	6		860,6			
1	Білка	заказник	ботанічний	19,8	Чернівецький район	Сторожинецький держспецлісгосп АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94

2	Мальованка	заказник	ботанічний	24,9	Чернівецький район	Кам'янська сільська рада	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22, рішення 6-ї сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 10.03.99 № 14-6/99
3	Брендуша	заказник	ботанічний	6	Чернівецький район	Тернавська сільська рада	Рішення 2-ї сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 16.12.94, рішення 6-ї сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 10.03.99 № 14-6/99
4	Анкер	заказник	ботанічний	8	Чернівецький район	Тернавська сільська рада	Рішення сесії обласної ради від 21.12.93, рішення 6-ї сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 10.03.99 № 14-6/99
5	Мальовнича діброва	заказник	ботанічний	24,2	Чернівецький район	ДП «Кіцманський ліс АПК	Рішення 29-ї сесії обласної ради V скликання від 17.06.09 № 148-29/09
	Разом заказників ботанічних	5		82,9			
1	Зубровиця	заказник	загально-зоологічний	27055,4	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп», ДП «Путильський лісгосп» ДП «Берегометське лісомисливське господарство» Сторожинецький держспецлісгосп АПК,	Рішення 18-ї сесії обласної ради ХХІ скликання від 21.12.93; рішення 29-ї сесії обласної ради V скликання від 17.06.2009 № 148-29/09; Рішення 32-ї сесії обласної ради V скликання від 07.10.09р. № 252-32/09
	Разом заказників загально-зоологічних	1		27055,4			
1	Чарівне крильце	заказник	ентомологічний	20	Вижницький район	ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 19.01.83 № 15
	Разом заказників ентомологічних	1		20			
47	Всього заказників місцевого значення	47		42875,1			

1	Урочище«Жафино»	пам`ятка природи	ботанічна	2	Дністровський район	Василівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
2	Платан східний/чинар/	пам`ятка природи	ботанічна	0,01	Дністровський район, Сокирянська громада	Ломачинецька загальноосвітня школа	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
3	Чотири тополі	пам`ятка природи	ботанічна	0,02	Дністровський район	Василівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
4	Вікові липи	пам`ятка природи	ботанічна	2,5	Дністровський район	Ломачинецька сільська рада	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
5	Дубово-букова ділянка	пам`ятка природи	ботанічна	2,3	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
6	Ревнянський дуб	пам`ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
7	Вікові дуби	пам`ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район, Мамаївська громада	Ревнянська загальноосвітня школа	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12.02 № 127-6/02
8	Реліктові дуби	пам`ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Стрілецько-Кутська сільська рада	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12.02 № 127-6/02
9	Буково-дубова ділянка	пам`ятка природи	ботанічна	5	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12.02 № 127-6/02
10	Праліс дуба скельного	пам`ятка природи	ботанічна	5	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
11	Віковий дуб	пам`ятка природи	ботанічна	0,05	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
12	Вікова діброва	пам`ятка природи	ботанічна	3	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198; рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.2001 № 171-17/01
13	Ділянка лікарських рослин	пам`ятка природи	ботанічна	1	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

14	Ділянка дуба звичайного	пам'ятка природи	ботанічна	4,5	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	рішення облвиконкому від 17.10.1984 № 216; Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198; рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.2001 № 171-17/01
15	Францталь	пам'ятка природи	ботанічна	1	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
16	Вісім горіхів гікорі	пам'ятка природи	ботанічна	0,2	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
17	Насадження дуба звичайного	пам'ятка природи	ботанічна	7,5	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198; рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.2001 № 171-17/01
18	Праліс буково-дубовий	пам'ятка природи	ботанічна	3,7	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
19	Два велетні	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Стрілецько-Кутська сільська рада	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 22.12.2002 № 127-6/02
20	Букова ділянка	пам'ятка природи	ботанічна	3,2	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
21	Чотиривелетні	пам'ятка природи	ботанічна	0,4	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
22	БоєрулСтурза	пам'ятка природи	ботанічна	0,03	Чернівецький район	Тернавська сільська рада	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання обласної ради від 21.12.93
23	Праліс модрина європейської	пам'ятка природи	ботанічна	0,9	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
24	Праліс грабово-буково-дубовий	пам'ятка природи	ботанічна	5	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
25	Ділянка лучної флори	пам'ятка природи	ботанічна	1	Чернівецький район	Кам'янська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
26	Ділянка степової флори	пам'ятка природи	ботанічна	1	Чернівецький район	Михальчанська сільська рада	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198

27	Ділянка лучної флори	пам`ятка природи	ботанічна	2	Чернівецький район	Михальчанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
28	Тисоваділянка	пам`ятка природи	ботанічна	0,2	Чернівецький район	Чернівецький військовий лісгосп	Розпоряд-ження обл-держадміні-страції від 08.02.96 № 87-р
29	Ділянка барвінку малого	пам`ятка природи	ботанічна	5	Вижницький район	ДП «Берегометськелісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
30	Кошман	пам`ятка природи	ботанічна	3	Вижницький район	ДП «Берегометськелісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
31	Лісничка	пам`ятка природи	ботанічна	5	Вижницький район	ДП «Берегометськелісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
32	Буковинка	пам`ятка природи	ботанічна	2,8	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
33	Ділянка арніки гірської	пам`ятка природи	ботанічна	4	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
34	Жупани	пам`ятка природи	ботанічна	2	Вижницький район	Шепітська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
35	Ялинова ділянка	пам`ятка природи	ботанічна	25	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
36	Платани	пам`ятка природи	ботанічна	0,06	Вижницький район	Вижницька міська рада	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
37	Арніка	пам`ятка природи	ботанічна	2	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання обласної ради від 21.12.93
38	Гінкго дволопатеве	пам`ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Прокуратура м.Чернівці	Рішення облвиконко-му від 17.10.84 № 216
39	Група рідкісних дерев	пам`ятка природи	ботанічна	0,3	Чернівецький район	Обласна консультативна стоматполіклініка	Рішення облвикон-комувід 30.05.79 № 198
40	Дуб крупноплідний	пам`ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Чернівецький технікум залізнич-ного транспорту	Рішення облвикон-комувід 30.05.79 № 198
41	Псевдотсуга тисолиста	пам`ятка природи	ботанічна	0,02	Чернівецький район	Дитяча міська клінічна лікарня № 1	Рішення облвиконко-му від 17.10.84 № 216

42	Магнолія Кобус	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Чернівецький технікум залізничного транспорту	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198, від 19.01.83 № 15
43	Магнолія Суланжа	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	ПП «Регіон-центр»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
44	Магнолія „Суланжа”	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Комунальне житлово- ремонтне експлуатаційне підприємство № 14	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
45	Кедр європейський	пам'ятка природи	ботанічна	0,3	Чернівецький район	Чернівецький національний університет ім.Ю.Федьковича	Рішення облвикон-комувід 30.05.79 № 198
46	Ялина колюча	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Обласний ендокринологічний диспансер	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
47	Лавр благородний	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	гр.Гіндич О.В.	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
48	Берека звичайна	пам'ятка природи	ботанічна	0,03	Чернівецький район	Комунальне житлово- ремонтне експлуатаційне підприємство № 12	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
49	Група різновидностей рідкісних дерев	пам'ятка природи	ботанічна	0,5	Чернівецький район	Обласна клінічна лікарня	Рішення облвиконко-му від 17.10.84 № 216
50	Група рідкісних дерев	пам'ятка природи	ботанічна	0,06	Чернівецький район	гр. Шабан Г.Є.	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
51	Магнолія Суланжа	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	гр.Білоус К.П.	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
52	Сквер з різновидностями рідкісних дерев	пам'ятка природи	ботанічна	0,4	Чернівецький район	Департамент житлово-комунального господарства м.Чернівці	Рішення облвиконко-му від 17.03.92 № 72
53	Сквер з різновидностями рідкісних дерев	пам'ятка природи	ботанічна	0,5	Чернівецький район	Департамент ЖКГ м.Чернівці	Рішення облвиконко-му від 17.03.92 № 72
54	Група рідкісних дерев	пам'ятка природи	ботанічна	0,03	Чернівецький район	Обласна консультативна поліклініка	Рішення облвиконко-му від 17.03.92 № 72
55	Кедр європейський	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	ПП «Регіон-центр»	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
56	Черемхазвичайна	пам'ятка природи	ботанічна	0,003	Чернівецький район	Управління ДАІ УМВС у Чернівецькій області	Рішення сесії обласної ради від 27.12.02 № 127-6/02

57	Туя західна	пам'ятка природи	ботанічна	0,003	Чернівецький район	Міжрайонна природоохороннапрокуратура	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12.02 № 127-6/02
58	Ділянка рідкісних рослин	пам'ятка природи	ботанічна	2,1	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198, рішення 6-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 10.03.99 № 14-6/99
59	Ділянка конвалії	пам'ятка природи	ботанічна	3	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
60	Сосна чорна	пам'ятка природи	ботанічна	8,7	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
61	Липа срібляста	пам'ятка природи	ботанічна	0,7	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
62	Сторічний дуб	пам'ятка природи	ботанічна	0,03	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
63	Коркове дерево	пам'ятка природи	ботанічна	0,003	Вижницький район	Вижницька міська рада	Рішення 12-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 17.12.03 № 179-12/03
64	Берна	пам'ятка природи	ботанічна	5	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 7-ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 № 105-7/06
65	Липа дрібнолиста	пам'ятка природи	ботанічна	3	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 7-ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 № 105-7/06
66	Регат	пам'ятка природи	ботанічна	0,04	Чернівецький район	ДП «Герцаївське держспецлісництво АПК»	Рішення 22-ї сесії обласної ради V скликання від 24.09.08 № 229-22/08
67	Діброва	пам'ятка природи	ботанічна	0,635	Чернівецький район	Інститут термоелектрики Національної академії наук та Міністерства освіти і науки України	Рішення 29-ї сесії обласної ради V скликання від 17.06.09 № 148-29/09
	Разом пам'яток природи ботанічних	67		125,854			

1	Глигульська	пам`ятка природи	пралісова	20	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
2	Малозварашська	пам`ятка природи	пралісова	27,5	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
3	Сеговська	пам`ятка природи	пралісова	43,6	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
4	Росохацька	пам`ятка природи	пралісова	32,1	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
5	Ліс над Гуком	пам`ятка природи	пралісова	31,4	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
6	Томнатиківський ліс	пам`ятка природи	пралісова	32,1	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
7	Чемернарський ліс	пам`ятка природи	пралісова	35,5	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
8	Чиохельська	пам`ятка природи	пралісова	32,8	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
9	Гірсько-Кутська	пам`ятка природи	пралісова	37,8	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
10	Фальківська	пам`ятка природи	пралісова	28,6	Вижницький район	ДП "Берегометське лісомисливське господарство"	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21

11	Палтин	пам'ятка природи	пралісова	31,9	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
12	Буково	пам'ятка природи	пралісова	37,4	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
13	Чолдан	пам'ятка природи	пралісова	44,7	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
14	Гільчанська	пам'ятка природи	пралісова	68,1	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
15	Цолан	пам'ятка природи	пралісова	62,5	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
16	Лунка	пам'ятка природи	пралісова	106	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
17	Фалькауци	пам'ятка природи	пралісова	21,5	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
18	Занога	пам'ятка природи	пралісова	34,4	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 2-ї сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21
	Разом пам'яток природи пралісових	18		727,9			
1	Джерело „Розкопинці”	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
2	Ожевська мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Дністровський район	ТЗОВ «Зелена липа»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
3	Кельменецька мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Дністровський район	Кельменецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216

4	Джерело „Хотинське”	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Дністровський район	ТзОВ «Дністер ЛТД»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
5	Зарожанська мінеральна	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Дністровський район	Зарожанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
6	Джерело „Магала”	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Магальянська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
7	Черленівська мінеральна-1	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Черленівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
8	Черленівська мінеральна-2	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Черленівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
9	Боянська мінеральна	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Християнський табір «Джерело життя» євангельських християн-баптистів	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
10	Магальянська мінеральна-2	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Магальянська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
11	Новоселицька мінеральна	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Новоселицька міська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
12	Брусницька мінеральна-31	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
13	Брусницька мінеральна-3	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198, рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
14	Брусницька мінеральна-31д	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
15	Брусницька мінеральна-508	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
16	Брусницька мінеральна-509	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
17	Брусницька мінеральна 514	пам`ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

18	Брусницька мінеральна-515	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
19	Брусницька мінеральна-516	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Обласна комуналь-на установа «Облас-на лікарня віднов-ного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
20	Брусницька мінеральна-33Д	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	ТзОВ «Калина»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
21	Оршовецька мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Неполоківецька селищна рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
22	Джерело «Вікно»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Вікнянська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
23	Джерело «Хрещатик»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Хрещатинська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
24	Звнячинська мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Хрещатинська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
25	Озеро «Бездонне»	пам'ятка природи	гідрологічна	3,4	Чернівецький район	Прилипчанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
26	Джерело «Поруб»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
27	Мінеральна вода «Валя-Кузьминська-1»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Пансіонат «Буковина»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
28	Мінеральна вода «Валя Кузьминська-2»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Пансіонат «Буковина»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
29	Мінеральна вода „Турбаза Буковина”	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Пансіонат «Буковина»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
30	Хряцьківська мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Хряцьківська сільська рада	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
31	Джерело «Красноїльське»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Красноїльська селищна рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
32	Джерело «Підгірне-1»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Банилівопідгірнів-ська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
33	Джерело «Підгірне-2»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Банилівопідгірнів-ська сільська рада	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198

34	Джерело «Підгірне-3»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Банилівпідгірнів-ська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
35	Джерело «СтараКрасношора»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Старокрасношо-рівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
36	Мінеральна водаБуковинська-1	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Буденецький завод мінеральних вод	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
37	Мінеральна вода Буковинська-2	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Буденецький завод мінеральних вод	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
38	Михальчанська мінеральна-2	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Михальчанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
39	Джерело «Мигове-1»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Мигівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
40	Джерело «Мигове-2»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Мигівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
41	Джерело «Черешенька»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Вижницький район	Черешеньська сільська рада	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
42	Вижницька мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Вижницька міська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
43	Джерело«Сарата-1»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Вижницький район	Шепітська сільська рада	Рішення облвиконкомувід 30.05.79 № 198
44	Джерело«Сарата-2»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Вижницький район	Шепітська сільська рада	Рішення облвиконкомувід 30.05.79 № 198
45	Джерело «Сарата-3»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Вижницький район	Шепітська сільська рада	Рішення облвиконкомувід 30.05.79 № 198
46	Озеро«Гірське око»	пам'ятка природи	гідрологічна	2,5	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 17.10.84№ 216
47	Сергіївська мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Вижницький район	Сергіївська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
48	Садгірська мінеральна	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Обласний дитячий протитуберкульоз-ний диспансер	Рішення облвиконкому від 30.05.79№ 198
49	Озеро „Джулин”	пам'ятка природи	гідрологічна	31,2	Дністровський район	Ширівецька сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 16.06.00 № 82-11/2000

50	Джерело «Грушівське»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,25	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 14-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 10.06.04 № 65-14/04
51	Широка криниця	пам'ятка природи	гідрологічна	0,6	Дністровський район	Рукшинська сільська рада	Рішення 14-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 10.06.04 № 65-14/04
52	Цілюще джерело	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Білянська сільська рада	Рішення 22-ї сесії сесії обласної ради V скликання від 24.09.08 № 229-22/08
	Разом пам'яток природи гідрологічних	52		54,25			
1	Шишкові горби	пам'ятка природи	геологічна	12	Дністровський район	Грушівецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
2	Стратотипзвенигород сь-кої свити силуру	пам'ятка природи	геологічна	11,1	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
3	Стратотип пригородської свити силуру	пам'ятка природи	геологічна	12	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
4	Городище «Корнешти»	пам'ятка природи	геологічна	29,9	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
5	Василівська стінка	пам'ятка природи	геологічна	2	Чернівецький район	Василівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
6	Кісткові залишки слона південного	пам'ятка природи	геологічна	1	Чернівецький район	Баламутівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
7	Василівські водоспади	пам'ятка природи	геологічна	0,05	Чернівецький район	Василівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
8	Водоспад Дорошівецький	пам'ятка природи	геологічна	0,1	Чернівецький район	Дорошівецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
9	Водоспад «Фалинський»	пам'ятка природи	геологічна	3,2	Чернівецький район	Дорошовецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
10	Водоспад «Чорнопотоцький»	пам'ятка природи	геологічна	0,1	Чернівецький район	Чорнопотіцька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
11	Водоспад «Кулівецький»	пам'ятка природи	геологічна	0,2	Чернівецький район	Кулівецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72

12	Митківська стінка	пам`ятка природи	геологічна	12	Чернівецький район	Митківська сільська рада	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
13	Онутська стінка	пам`ятка природи	геологічна	24	Чернівецький район	Онутська сільська рада	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
14	Печера «Фуштейка»	пам`ятка природи	геологічна	2,5	Чернівецький район	Погорилівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
15	Кадубівська лійка	пам`ятка природи	геологічна	3,2	Чернівецький район	Кадубівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
16	Одайський провал	пам`ятка природи	геологічна	0,75	Чернівецький район	Чуньківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
17	Печера «Скитська»	пам`ятка природи	геологічна	4,2	Чернівецький район	Кострижівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
18	Печера «Руїна»	пам`ятка природи	геологічна	0,3	Чернівецький район	Юрковецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
19	Водоспад «Королівський»	пам`ятка природи	геологічна	0,5	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22
20	Дихтинецька стінка	пам`ятка природи	геологічна	1	Вижницький район	Дихтинецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
21	Петрашівська стінка	пам`ятка природи	геологічна	2	Вижницький район	Мариничівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
22	Киселицька стінка	пам`ятка природи	геологічна	1	Вижницький район	Киселицька сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
23	Тораківська стінка	пам`ятка природи	геологічна	1,5	Вижницький район	Киселівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
24	Закам'яніла багачка	пам`ятка природи	геологічна	0,1	Вижницький район	Усть-Путильська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
25	Камінь «Жаба»	пам`ятка природи	геологічна	0,01	Вижницький район	Мариничівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
26	Скеля «Камінь Довбуша»	пам`ятка природи	геологічна	0,2	Вижницький район	Карпатський держспецлісгосп АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
27	Скеля «Протяте каміння»	пам`ятка природи	геологічна	2	Вижницький район	Карпатський держспецлісгосп АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
28	Водоспад «Гук Сучавський»	пам`ятка природи	геологічна	0,5	Вижницький район	Шепітська сільська рада	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22

29	Водоспад „Поркулин”	пам'ятка природи	геологічна	1	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
30	Водоспад „Бисків”	пам'ятка природи	геологічна	0,5	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
31	Водоспад „Кізя”	пам'ятка природи	геологічна	0,5	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
32	Водоспад „Сіручок”	пам'ятка природи	геологічна	0,5	Вижницький район	Карпатський держспецлісгосп АПК	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
33	Бабинський карст	пам'ятка природи	геологічна	20	Дністровський район, Кельменецька громада	Сільськогосподарський кооператив «Бабинський»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
34	Дарабанський мис	пам'ятка природи	геологічна	21	Дністровський район	Анадольська сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 16.06.2000 № 82-11/2000
35	Чемернарський Гук	пам'ятка природи	геологічна	12,2		ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05
36	Чемернарський Нижній Гук	пам'ятка природи	геологічна	0,5		ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05
37	Сіретські скелі	пам'ятка природи	геологічна	11,7		ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05
38	Лопушнянські водограї	пам'ятка природи	геологічна	16,4		ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05
39	Лекеченські скелі	пам'ятка природи	геологічна	31,9		ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05
40	Скелі «Кінашки»	пам'ятка природи	геологічна	3		ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05

41	Багнянські старожитності	пам'ятка природи	геологічна	60		Вижницький держспецлісгосп АПК	Рішення 20-ї сесії обласної ради V скликання від 28.04.05 № 66-20/05
42	Тарничка	пам'ятка природи	геологічна	2	Вижницький район	Карпатський держспецлісгосп АПК	Рішення 7-ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 № 105-7/06
43	Мала Лоза	пам'ятка природи	геологічна	2,2	Чернівецький район	ДП «Сторожинецький лісгосп»	Рішення 22-ї сесії обласної ради V скликання від 24.09.08 № 229-22/08
	Разом пам'яток природи геологічних	43		310,81			
1	Печера «Пресподня»	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	1	Дністровський район	Рухотинська сільська рада	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
2	Совицькі понори	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	21,5	Чернівецький район	Суховерхівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72; рішення 27-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.2001 № 171-17/01
3	Карстова печера «Дуча»	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	1	Чернівецький район	Баламутівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
4	Печера «Пісочниця»	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	1	Чернівецький район	Ржавинецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
5	Печера «Довбуша»	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	0,1	Вижницький район	Карпатський держспецлісгосп АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
6	Бульбони	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	39,1	Дністровський район	Анадольська сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 16.06.00 № 82-11/2000
7	Колишнєторфовище	пам'ятка природи	карстово-спелеологічна	24,6	Дністровський район	Шировецька сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 16.06.00 № 82-11/2000
	Разом пам'яток природи карстово-спелеологічних	7		88,3			
1	Ржавинецьке болото	пам'ятка природи	комплексна	4,4	Чернівецький район	Ржавинецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72

2	Смереки на садибі Лук'яна Кобилиці	пам'ятка природи	комплексна	0,005	Вижницький район	Сергіївська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
3	Німчич	пам'ятка природи	комплексна	2	Вижницький район	Карпатський ДСЛГ АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
4	Білий Потік	пам'ятка природи	комплексна	5	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради ХХІ скликання від 21.12.93
5	Озера «Очеретяні»	пам'ятка природи	комплексна	4,6	Дністровський район	Шировецька сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 16.06.00 № 82-11/2000
6	Городище	пам'ятка природи	комплексна	10,6	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення 7-ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 № 105-7/06
	Разом пам'яток природи комплексних	6		26,605			
175	Всього пам'яток природи місцевого значення	175		605,819			
1	Буковий праліс	заповідне урочище		33	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
2	Дубовий праліс	заповідне урочище		13	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
3	Ділянка пралісу	заповідне урочище		10	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
4	Бучок	заповідне урочище		25,8	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
5	Реліктова бучина	заповідне урочище		60	Дністровський район	ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
6	Ринва	заповідне урочище		33	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
7	Буковий праліс	заповідне урочище		27	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
8	Мартинівське	заповідне урочище		26	Чернівецький район	Чорнопотіцька сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
9	Хрещатицько-Звенячинське	заповідне урочище		25	Чернівецький район	Хрещатинська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

10	Берда	заповідне урочище		15	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
11	Ділянка рідкісних рослин	заповідне урочище		10	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
12	Коцюба	заповідне урочище		20	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
13	Луківка	заповідне урочище		15	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
14	Рукав	заповідне урочище		30	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
15	Гайок	заповідне урочище		62	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
16	Гай красуні	заповідне урочище		12	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
17	Дубовий праліс	заповідне урочище		12	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
18	Зруб	заповідне урочище		8,5	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
19	Праліс ясена звичайного	заповідне урочище		5,7	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
20	Вісім берек	заповідне урочище		7,7	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
21	Глинище	заповідне урочище		30	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
22	Бугаєць	заповідне урочище		12	Чернівецький район	Глибоцький держспецлісгосп АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
23	Ділянка пралісу	заповідне урочище		11	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
24	Горянка	заповідне урочище		15	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
25	Дубівка	заповідне урочище		8,9	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
26	Кривка	заповідне урочище		21	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
27	Квітка	заповідне урочище		7,3	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

28	Лаура	заповідне урочище		26	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
29	Мирів	заповідне урочище		10,5	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
30	Рибне	заповідне урочище		10	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
31	Ярок	заповідне урочище		7,3	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
32	Кривка	заповідне урочище		13	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
33	Дунавець	заповідне урочище		41,3	Чернівецький район	Сторожинецький держспецлісгосп АПК	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22
34	Маловатний	заповідне урочище		25,9	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	рішення облвиконкому від 17.10.1984; <u>зміна меж і назви</u> - Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
35	Чемернарське	заповідне урочище		8,7	Вижницький район	ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
36	Товарниця	заповідне урочище		15	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 № 198
37	Павлюково	заповідне урочище		260,9	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
38	Деревниця	заповідне урочище		98	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
38	Всього заповідних урочищ	38		1072,5			
1	Грушівецький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		3,7	Дністровський район, Кельменецька громада	Грушівецький ЗНЗ 1-111 ступенів	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

2	Ставчанський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		10	Дністровський район, Недобоївська громада	Ставчанський професійний ліцей	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
3	Хотинський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		4	Дністровський район, Хотинська громада	Виробниче управління ЖКГм.Хотин	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
4	Брусницький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		4	Вижницький район, Брусницька громада	Обласна комуналь-на установа «Обласна лікарня відновного лікування»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
5	Лужанський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		4,29	Чернівецький район	Лужанська селищна рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198; <u>зміна меж</u> – рішення облвиконкому від 21.12.1993
6	Чорторийський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		3	Вижницький район, Брусницька громада	Чорторийський пси-хоневрологічний будинок-інтернат	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
7	Оршовецький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		10	Чернівецький район, Неполоковецька громада	Комунальний заклад «Оршівський дитячий будинок»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
8	Заставнянський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2	Чернівецький район	Заставнівська міська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
9	Вікнянський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2	Чернівецький район	Вікнянська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
10	Рідківський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		5	Чернівецький район, Магальська громада	Рідківський ЗНЗ 1-111 ступенів	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

11	Чорнівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		4	Чернівецький район	Чорнівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
12	Байраківський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		1	Чернівецький район	Байраківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
13	Герцаївський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		3	Чернівецький район, Герцаївська громада	Герцаївська ЦРЛ	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
14	Глибоцький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		6	Чернівецький район, Глибоцька громада	Глибоцька ЦРЛ	Рішення облвиконкому від 30.05.7 № 198
15	Карапчівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2,1	Чернівецький район, Карапчівська громада	Карапчівська школа -інтернат	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
16	Петричанський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		1	Чернівецький район, Сучевенська громада	Петричанський будинок-інтернат	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
17	Просокирянський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2	Чернівецький район	Сучевенська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
18	Банилівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2,5	Чернівецький район	Банилово-Підгірнівська дільнична лікарня	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198,рішення 7- ї сесії обласної ради V скликання від 16.10.06 №105-7/06
19	Буденецький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		10	Чернівецький район	Буденецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198

20	Клинівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		5	Чернівецький район	Панківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
21	Красноільський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		12	Чернівецький район, Красноільська громада	Красноільський протитуберкульозний санаторій	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
22	Старожадівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2,74	Чернівецький район, Сторожинецька громада	Обласний дитячий гастроентологічний санаторій	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
23	Сторожинецький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		5	Чернівецький район, Сторожинецька громада	Сторожинецька школа інтернат	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
24	Клинівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		0,5	Чернівецький район, Сторожинецька громада	Санаторій «Золотий колос»	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 198
25	Слобода- Комарівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		1	Чернівецький район, Сторожинецька громада	СлободаКомарівський ЗНЗ 1-3ступенів	Рішення облвикон-кому від 30.05.79 198
26	Михальчанський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		2	Чернівецький район	Михальчанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 216
27	Берегометський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		3	Вижницький район	Берегометська селищна рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 216
28	Вашківський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		5	Вижницький район	Вашківська міська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198

29	Вижницький	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		2	Вижницький район	Вижницька центральна районна лікарня	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
30	ЦПКіВім. Т.Шевченка	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		16,9	Чернівецький район	ЦПКіВ ім. Т.Шевченка	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
31	Парк ім. Ф.Шіллера	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		10	Чернівецький район	Департамент ЖКГ м. Чернівці,ПП Герман Ю.	Рішення обвиконкому від 30.05.79 198
32	Парк ім.Федьковича	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		10	Чернівецький район	Департамент ЖКГ,управління культури міськради	Рішення обвиконкому від 30.05.79 №198
33	Парк-сквер	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		0,75	Чернівецький район	Департамент ЖКГм. Чернівці	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
34	Парк-сквер	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		0,5	Чернівецький район	Департамент ЖКГм. Чернівці	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
35	Садгірський	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		2	Чернівецький район	Чернівецьке училище УМВС	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
36	Садгірський	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		7,3	Чернівецький район	Обласний дитячий протитубсанаторій«Садгора»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 №198; <u>зміна меж</u> рішення 20-ї сесії облради IV скликання від 28.04.05 66-20/05
37	Парк –сквер	парк-пам`ятка садово- паркового мистецтва		0,5	Чернівецький район	Обласний ЛФК	Рішення облвиконкому від 30.05.79 №198

38	Парк Жовтневий	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		63,5	Чернівецький район	КП «Парк Жовтневий»	Рішення облвиконкому від 17.03.92 №72
39	Романківецький	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		8,1	Дністорвський район	Романківецька сільська рада	Рішення 12 сесії обласної ради XXIV скликання від 17.12.03 179-12/03
40	Карапчівський	парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва		1,25	Вижницький район, Вашківецька громада	Карапчівська загальноосвітня школа	Рішення 14-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 10.06.04 65-14/04
40	Всього парків- пам'яток садово- паркового мистецтва місцевого значення	40		238,63			
1	Млиники	дендрологічний парк		13,8		ДП «Хотинський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXII скликання від 21.12.93
2	Киселівський "Гайдейка"	дендрологічний парк		20,4	Чернівецький район	Киселівська сільська рада	Рішення 6 сесії обласної ради XXIII скликання від 10.03.99 №14-6/99; <u>зміна</u> <u>меж</u> рішення 22-ї сесії обласної ради V скликання від 24.09.08 № 229-22/08
3	Заставнівський	дендрологічний парк		6	Чернівецький район	Заставнівська міська рада	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12.02 127-6/02
4	Нижньоста-нівецький	дендрологічний парк		1	Вижницький район, Брусницька громада	Нижньостанівецька загальноосвітня школа	Рішення 6-ї сесії обласної ради XXIV скликання від 27.12.02 127-6/02
4	Всього дендрологічних парків місцевого значення	4		41,2			

	Всього територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення	324		82040,762			
	Всього територій та об'єктів ПЗФ	349		104326,8 5			

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

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

14. Формування екологічної мережі

Формування екологічної мережі передбачає зміни в структурі земельного фонду регіону шляхом віднесення (на підставі обґрунтування екологічної безпеки та економічної доцільності) частини земель господарського використання до категорій, що підлягають особливій охороні з відтворенням притаманного їм різноманіття природних ландшафтів. Розвиток екомережі є одним з важливих пріоритетів в діяльності управління екології та природних ресурсів. На цей час площа природно-заповідного фонду області становить 12,8% її території (загальнодержавний показник 6,7%).

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

Таблиця 53

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га										
				території та об'єкти природно-заповідного фонду	землі водного фонду	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Чернівецький р-н	410,0	53,3	53,3										
2.	Вижницький р-н	188,0	39,2	39,2										
3.	Дністровський р-н	211,6	11,8	11,8										
	Р А З О М	809,6	104,3	104,3										

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі*

Таблиця 53.1

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

*- Території та об'єкти екологічної мережі співпадають з територіями та об'єктами природно-заповідного фонду

13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Управління екології та природних ресурсів у Чернівецькій області у сфері поведінки з відходами керується насамперед «Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року», затвердженою Кабінетом міністрів у листопаді 2017-го.

Одними з найгостріших екологічних проблем у Чернівецькій області залишаються питання, що пов'язані з відходами (їх утворення, накопичення, утилізація, видалення, вивіз на місця неорганізованого складування та ін.). У Чернівецькій області щорічно утворюється більше 800 тис.м³ твердих побутових відходів, які видаляються на санкціоновані звалища і полігони.

На території області відповідно до реєстру місць видалення відходів Чернівецької області згідно постанови КМУ від 03.08.1998 №1216 (зі змінами від 07.08.2013 №748) нараховується сміттєзвалищ/полігонів твердих побутових відходів в кількості 172/1.

Проводиться відповідна робота зі створення ринкових умов та розвитку конкурентного середовища. Так, у області послуги у сфері з вивезення твердих побутових відходів надають 25 підприємств, із яких 21 – комунальне, 4 – приватної форми власності.

З метою реалізації Стратегії розроблено Національний план управління відходами до 2030 року, в рамках якого визначено завдання і практичні заходи, що дозволять області в цілому вже до 2030 року перейти на нову модель поведінки з відходами та дозволить підвищити рівень екологічної безпеки, зменшити обсяг утворення відходів та потрапляння небезпечних хімічних речовин до навколишнього природного середовища.

Національний та регіональні плани управління відходами передбачають створення мережі центрів збирання відходів, створення нових потужностей з переробки вторинної сировини. Національний та регіональні плани управління відходами дозволять вирішувати проблему комплексно та визначатимуть конкретні потреби в області щодо створення нової інфраструктури з переробки, утилізації та видалення відходів. Після затвердження регіонального плану управління відходами, який в регіоні розроблятиметься у рамках реалізації Національного плану управління відходами, ситуація повинна значно покращитися, тобто певні результати реформування сфери управління відходами повинні бути відчутні. Сьогодні нова модель управління відходами необхідна не лише щодо залучення нових інвестицій під розробку відповідних проектів, але й активність самих громадян та їх бажання змінити звичну модель поведінки.

Низький відсоток повторного використання відходів призводить до надмірного розміщення їх у навколишньому природному середовищі, що в комплексі з необлаштованістю загальносільських сміттєзвалищ відповідно до вимог санітарно-екологічної безпеки призводить до засмічення та забруднення землі і водних ресурсів.

Також органами місцевого самоврядування Чернівецької області здійснюється робота із створення «Кущових місць» (полігонів ТПВ або сміттєзвалищ для декількох населених пунктів у межах районів).

На цей час власником сміттєсортувального підприємства на полігоні ТПВ по вул.Чорнівській у м.Чернівцях розглядається питання встановлення сміттєпереробної лінії та переобладнання однієї лінії на лінію з переробки ТПВ на альтернативне паливо.

Верховною Радою України прийнято в першому читанні проект Закону України «Про управління відходами» (реєстраційний номер 2207-1-д від 04.06.2020), яким передбачено запровадити узгоджену систему планування у сфері управління відходами, що включає національний план, регіональні плани, місцеві плани, плани управління відходами підприємств, установ та організацій, встановити основні вимоги до розроблення планів, їх структури, змісту, оцінки ефективності виконання та перегляду.

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

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2019 рік тис.т	2020 рік тис.т	2021 рік тис.м ³
1	2		5	
1	Утворено	318,7	208,8	856,2
2	Одержано від інших підприємств	298,2	267,4	
3	Спалено	10,43	10,1	
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	10,43	10,1	
4	Використано (утилізовано)	117,1	82,6	
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	219,38	191,24	
6	Передано іншим підприємствам			
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок			
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	3577,7	3566,6	

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

Таблиця 55

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилося відходів на підприємстві за 2021 рік, т	Наявність відходів на кінець року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПАТ “Чернівецький радіотехнічний завод” (ІК 14314682),	2820.2.9.01 – Розчини хромовмісні, що не містять органічних сполук та фторіонів, відпрацьовані у гальванічних процесах	I	3,7	–	3,7	м.Чернівці
		7710.3.1.26 – Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	I	0,03	–	0,03	

2.	Військова частина 2195 (ІК 14321682),	7710.3.1.26 – Лампи люмінісцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані		0,001	0,025	0,026	м.Чернівці
3.	ТзОВ “Богдан-авто Чернівці” (ІК 37722415),	6000.2.8.10 – Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	II	2,044	-	2,044	м.Чернівці
4.	ДП "Берегометське лісомисливське господарство" (ІК 21438976),	6000.2.8.10 – Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	II	0,350	1,325	1,675	Вижницький район
5.	АТ "Чернівецький хлібокомбінат" (ІК 3293304),	6000.2.8.10 – Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	II	-	0,646	0,646	м.Чернівці
		6000.2.9.04 – Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	II	0,042	0,470	0,512	м.Чернівці
6.	ТОВ "Граніт" (ІК 14260331),	6000.2.8.08 - Масла та мастила моторні, трансмісійні хлоровані зіпсовані або відпрацьовані	III	-	1,568	1,568	
7.	ТзДВ “Сокирянський машинобудівний завод” (ІК 00211530),	2910.1.0.05 – Масла (суміші спиртово-бензинові, масла мінеральні та машинні, суміші емульсійні та мильні, жири та масла тваринного та рослинного походження) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	III	0,75	–	0,75	Дністровський район
8.	Державне підприємство “Сторожинецьке лісове господарство” (ІК 21440625),	7730.3.1.04 – Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	III	0,718	-	0,598	Чернівецький район
9.	СВК "Зоря"(ІК 3801675),	0121.2.6.03 – Екскременти, сечовина та гній (включно струхлявіле сіно та солома) від худоби	IV	1180	6107	2287	Чернівецький район

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г - надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В - небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б - помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А - малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Чернівецький					4		104	2
2	Вижницький					1		34	
3	Дністровський					3		38	
	Усього					8		176	2

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2022 року)

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Чернівецький		104	
2	Вижницький		34	
3	Дністровський		38	
	Усього		176	4

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
м. Чернівці	10	2	1	2
Усього	10	2	1	2

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

Таблиця 59

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1.	МППП “Еколог Буковини”	58009, м. Чернівці, вул. Винниченка, 46)	(03722) 7-57-72 0504341620	1.Збирання та зберігання небезпечних відходів. 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки
2.	ТОВ “Вторпром”	58000, м. Чернівці, вул. Прутська, 6 (склад для тимчасового	(03722) 52-48-68 0951405292	1.Збирання та зберігання небезпечних відходів. 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі, чи розламані.

3.	ТОВ “Укрресурси-2011”	03127, м. Київ, вул. Героїв оборони, буд. 9/10, група приміщень №31 (склад для тимчасового зберігання відходів: 59343 Чернівецька обл., Кіцманський р-н, с. Мамаївці, вул. Симоненка, 24)	(044) 235-59-38 (0372) 50-10-52 38(067)-322-66-80	<p>1. Відходи, що містять, як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 2. Гальванічний шлам та відходи поверхневої обробки металів і пластмас.</p> <p>3. Гальванічний шлам</p> <p>4. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>5. Несортовані відпрацьовані батареї.</p> <p>6. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї.</p> <p>7. Летюча зола від енергоустановок, що працюють на вугіллі.</p> <p>8. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір’я, відпрацьовані фільтри).</p> <p>9. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталанами (ПНХ).</p> <p>10. Шлам бензину, що містить свинець.</p> <p>11. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p> <p>12. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні до використання за призначенням.</p> <p>13. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>14. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>15. Відходи розчинів кислот чи основ.</p> <p>16. Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів).</p> <p>17. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. (збирання, зберігання)</p>
----	-----------------------	--	---	--

4.	ПП «Юреко»	21007, м. Вінниця, вул. Некрасова, буд. 25, оф. 210 (склад для тимчасового зберігання відходів Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Кутузова, 29, прим. Літ. Г, Д, И.		<p>Збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гальванічний шлам, (збирання, зберігання) 2. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, зберігання). 3. Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та органічні матеріали (збирання, зберігання). 4. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження). 5. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт, осад) (збирання, зберігання). 6. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання). 7. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (збирання, зберігання) 8. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання). 9. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання). 10. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання). 11. Відходи сумішей масло/воді, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання). 12. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвинків, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання). 13. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол у вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання). 14. Відходи каталізаторів, що містять хлорид або ціанід міді (збирання, зберігання).
----	------------	--	--	---

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

Таблиця 60

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ТОВ "Віза-Вторма"	58008 м. Чернівці, вул. Севастопольська,	т. 52-48-68	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних, використаної металевої тари.
2.	ТОВ "Чернівцівторсировина"	58000 м. Чернівці, вул. Севастопольська, 4	т. 52-57-18 т. 2526513	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних, використаної металевої тари.
3.	Фірма Альфа тер Чернівці з 100% іноземним капіталом	58023 м. Чернівці, вул. Лесина, 4	т. 547529 altvater_chernivtsi@veolia-es.com.ua	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних, використаної металевої тари.
4.	ТОВ "Вторма-Чернівці"	58000 м. Чернівці вул. Коломийська, 9-а	т. 55-84-09	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних.
5.	ІКП "Чернівціспец-омунтранс"	58000 м. Чернівці, вул. Жасмінна, 4	(0372) 53-04-73	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних.
6.	ФОП Кантемір В. В.	58000 м. Чернівці вул. Узбецька, 27, кв. 34		Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних.
7.	ФОП Качинська Н.М.	58000 м. Чернівці вул. Комарова, 23-25, кв. 65		Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних.
8.	ПП "Західекогруп"	58000 м. Чернівці вул. Мусоргського, 4	58-43-48	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних, використаної металевої тари.
9.	КП Сторожинецької міської ради "Карп еко 2010"	59000 Чернівецька обл., м.Сторожинець, вул.	037352-12-44, 037352-28-39,	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних.
10.	Хотинська районна спілка споживчих товарів	59000 Чернівецька обл., м.. Хотин, вул. Свято-Покровська,		Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних.

11.	Чернівецьке учбово-виробниче підприємство №2 “Реабілітант”	58000 м. Чернівці, пров. Ентузіастів, 5	(0372) 273663	Збирання, заготівля макулатури, склобою, відходів полімерних.
12.	ПП «Дасор»	м. Чернівці, вул. Ярослава Мудрого 35 (територія	0503775977	Збирання, заготівля брухту кольорових, чорних металів, утилізація авто
13.	Пункт приймання металобрухту від ТОВ «Вторчермет» (м.	м. Заставна, вул. Бажанського, 111	0501917001	Приймання металобрухту чорних та кольорових металів
14.	ПП Бойчук Мирослав Васильович	м. Заставна, вул. Транспортна, 3	0977769973	Приймання макулатури з метою виробництва туалетного паперу
15.	ПП Колеснік Василь Миколайович	м. Заставна, вул. Бажанського, 43	0508000329	Приймання пластику та скла
16.	ТОВ «Укрполімет» м. Суми, проспект Курський, 105, офіс 2	Кіцманський р-н, смт. Лужани, вул. Прутська, 1	0503416804	Приймання брухту кольорових металів Приймання брухту чорних металів
17.	ТОВ «Укро-Євро-СБ» Хмельницька обл, м. Камянець-Подільський,	м. Кіцмань, вул. Механізаторів, 18а	(03949)27171	Приймання брухту чорних металів
18.	ПП Беженар Микола Васильович	Смт, Кельменці, вул. О. Паламаря, 9		Приймання макулатури

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

Таблиця 61

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Чернівці	264,6	4	4	0,6	Лампи, які містять ртуть -6099

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

**Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження
(станом на кінець 01.01.2022 року)**

Таблиця 62

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

14. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)*

Таблиця 63

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційних небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30 кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

* - Атомні електростанції та пункти захоронення радіоактивних відходів на території області відсутні.

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 64

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
1	Комунальна установа "Чернівецький обласний клінічний онкологічний диспансер	м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 242	
2	Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича	58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2	
3	ТОВ "Машзавод"	58023, м. Чернівці, вул. Прутська, 16	
4	Чернівецька митниця	58000, м. Чернівці, вул. Руська, 248 М	

103.
Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими
джерелами природного походження

Таблиця 65

№ з/п	Назва адміністративн о- територіальної одиниці (область,	Кількість населення, тис.осіб	Радіацій- ний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів,				
				цезій-137 (техногенн ий)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природни й)	торій (природни й)	калій (природни й)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Чернівецький	648,7	0,011-0,019					
2	Вижницький	89,6	0,010-0,015					
3	Дністровський	152,2	0,009-0,016					

15. Корисні копалини
Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 66

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Кількість виданих		70 (1)	
Кількість анульованих			

16. Моніторинг навколишнього природного середовища
Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 67

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосф ерне повітря	стаціонар ні джерела викидів в атмосфер не повітря	поверх неві води	джерела скидів зворотн их вод у поверхн еві води	морські води	джерела скидів зворотни х вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	гру- нти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Чернівецький обласний центр з гідрометеорології	3	-	4	-	-	-	-	-	-
2.	ДУ “Чернівецький обласний лабораторний центр МОЗ України”	19	-	30	-	-	-	-	-	49
3.	Чернівецька філія ДУ “Держгунтохоро	-	-	-	-	-	-	-	-	33

	на”									
4.	Басейнове управління водних ресурсів річок Прут та Сірет	-	-	13	-	-	-	-	-	-

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 67.1

№ з/п	Країна-партнер, з якою проводиться спільний моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
1	2	3	4	5
1	Республіка Молдова	3	20 (хімічні та фізико-хімічні показники, згідно Постанови №758 від 19.09.2018)	щомісяця
2	Румунія	2	20 (хімічні та фізико-хімічні показники, згідно Постанови №758 від 19.09.2018)	щомісяця

*У разі наявності транскордонних систем спостережень

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 68

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1.	Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації	Екологічний бюлетень	Щомісяця	http://www.eco-bukovina.com.ua/activity/environmental-state-region.html
2.	Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації	Екологічний паспорт	Щороку	http://www.eco-bukovina.com.ua/activity/environmental-state-region.html

3.	Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації	Доповідь про стан навколишнього природного середовища	Щороку	http://www.eco-bukovina.com.ua/activity/environmental-state-region.html
----	---	---	--------	---

17. Міжнародне співробітництво

Чернівецька область підтримує міжнародні зв'язки з 8 регіонами 7 зарубіжних країн, зокрема, з провінцією Саскачеван (Канада), округом Швабія (Німеччина), Сучавським повітом (Румунія), департаментом Майєнн (Франція), Шльонським та Лодзьким воєводствами (Республіка Польща), Вараждинською жупанією (Республіка Хорватія) та Вітебським обласним виконавчим комітетом (Республіка Білорусь).

В рамках укладених міжрегіональних угод область динамічно розвиває міжрегіональне партнерство з округом Швабія (Німеччина) та Сучавським повітом (Румунія) – впродовж 20 років, департаментом Майєнн (Франція) та Лодзьким воєводством (Республіка Польща) – впродовж 15 років. В звітному періоді зусилля виконавчої влади області були зосереджені на забезпеченні сталого розвитку цих партнерств. На цей час співпраця області із вищезазначеними регіонами іноземних держав є багаторівневою та, враховуючи євроінтеграційні процеси в Україні, перейшла від культурних обмінів та обмінів досвідом до співпраці у реалізації проектів задля вирішення спільних проблем у різних сферах життєдіяльності.

Таблиця 69

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1	2	3	4
Протокол про співробітництво між Чернівецькою областю (Україна) та Сучавським повітом (Румунії)	21.08.1998	Безстроково	Стаття 4. Сторони налагоджуватимуть співробітництво у сферах використання природних та енергетичних ресурсів, захисту давкілля (...)
Угода про міжрегіональну співпрацю Шльонського воєводства (республіка Польща) і Чернівецької області (Україна)	23.09.2002	Безстроково	Стаття 2. Сторони зобов'язуються розвивати двосторонню регіональну співпрацю і підтримувати дії, щодо співпраці на регіональному і локальному рівнях обох регіонів (...) у сфері охорони навколишнього середовища. Стаття 3. Сторони докладуть усіх зусиль у сфері підтримки дій, що мають на меті обмін досвідом та інформацією в областях, зазначених у Статті 2, особливо в сфері використання природних ресурсів, захисту навколишнього середовища (...).
Угода про співробітництво між Чернівецькою областю (Україна) та Лодзьким воєводством (Республіка Польща)	17.10.2003	Безстроково	Стаття 2. Співробітництво сторін буде охоплювати, зокрема обмін інформацією та досвідом. Сторони також розвиватимуть співробітництво в напрямках (...) 9) охорони навколишнього середовища, зокрема, охорони природи, водного і енергетичного господарств та використання відходів виробництва.

Угода між Чернівецькою обласною державною адміністрацією України та Вітебським обласним виконавчим комітетом Республіки Білорусь про співробітництво у торговельній, економічній, науково-технічній, гуманітарно-культурній та інших сферах	06.07.2004	Безстроково	Обласна військова адміністрація заявила шляхом письмового повідомлення від 24.05.2022 №01.56/66-961 Вітебському обласному виконавчому комітету республіки Білорусь про припинення дії Угоди між Чернівецькою обласною державною адміністрацією та Вітебським обласним виконавчим комітетом республіки білорусь про співробітництво у торговельній, економічній, науково-технічній, гуманітарно-культурній та інших сферах.
Угода між Чернівецькою обласною державною адміністрацією (Україна) та Вараждинською жупанією (Республіка Хорватія) про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво	28.08.2013	Безстроково	Стаття 1. Сторони розвивають співробітництво у таких галузях (...) екології та раціонального використання природних ресурсів. Стаття 11. Сторони розвивають взаємне співробітництво у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, сприяння розширенню сфери екологічно чистих виробництв.

108
Перелік проєктів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 69.1

№ п/п	Назва проєкту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	План дій зі сталого енергетичного розвитку для місцевого економічно-соціального розвитку; Практичне впровадження ПДСЕР у напрямку сталого, розумного та енергоефективного міського освітлення в м. Чернівці	01.06.2018 – 30.06.2021	Європейський Союз	1542024,00 євро	-	Встановлено 6 установок енергії сонця для освітлення дитячих майданчиків у трьох районах міста. Не менше ніж 4155 натрієвих ламп замінено на світлодіодні. Замінено до 146 км проводів зовнішнього освітлення. Виготовлено не менше ніж 27378 одиниць промоційної продукції та поширено її серед населення. Створено базу для здійснення енергетичного та фінансового обліку на базі МПК «Міськсвітло».	Встановлено 16 установок ВДЕ-сонця на дитячих майданчиках на адресах бульвар Героїв Крут, 9-10 (Шевченківський район) – 8 установок, вул. Руська, 265-267 (Першотравневий район) – 4 установки та вул. Яна Налепки, 3 (Садгирський район) – 4 установки. Замінено: існуючі галогенні на натрієві лампи на 3718 сучасних світлодіодних світильників; повітряні лінії електромереж системи освітлення на 77,3 км самонесучого ізольованого проводу (СІП); 26 вуличних шаф керування, пультів включення з модернізацією інтелектуальної геоінформаційної системи управління вуличним освітленням.

							<p>Виконано облаштування підсвічування трьох пішохідних переходів на вул. Небесної сотні виконані пусконаладжувальні роботи.</p> <p>Виготовлено друковану продукцію про Проєкт, а саме календарі, флаєри українською мовою та блокноти, та встановлено борди.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Перелік інвестиційних проєктів

Таблиця 69.2

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

18. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 70

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього		
				виділено, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комплексна програма з охорони навколишнього природного середовища “Екологія” у Чернівецькій області на 2019-2021 роки	Чернівецькою обласною Радою	№ 41-30/19 від 27.03.2019	3755,97600	3458,63	92

Взаємодія із засобами масової інформації та зв’язки з громадськістю

Таблиця 71

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	од.	298	332	366
періодичних видань	од.	17	11	5
телебачення	од.	10	5	3
радіомовлення	од.	11	7	7
мережі Інтернет	од.	250	304	351
виставкових заходів	од.	10	5	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:		190	122	88
громадські слухання	од.	16	11	6
круглі столи	од.	9	-	2
зустрічі з громадськістю	од.	15	10	8
семінари	од.	-	-	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	138	86	102
Інтернет-конференції	од.	12	15	21
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	-	-	-

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
1.	Чернівецька обласна організація Українського товариства охорони природи	58029, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану , буд. 63
2..	Буковинське благодійно-екологічне об'єднання по захисту і оздоровленню річок басейну Дунаю та Дністра	58000, м. Чернівці, вул. Буковинська, буд. 7, кв.1
3.	Чернівецька обласна екологічна молодіжна організація	58000. м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 5/24
4.	Громадська організація «Зелений світ Буковини»	58000, м. Чернівці, вул. Ломоносова, буд. 2
5.	Чернівецьке обласне дитяче екологічне товариство «Паросток»	58000, м. Чернівці, вул. Кошового Олега, буд. 57
6.	Буковинський еколого-духовний центр «Водограй»	59020, Чернівецька обл., Сторожинецький р-н, с. Банилів-Підгірний
7.	Сокирянський районний екологічний туристичний клуб «Сталкер»	60200, Чернівецька обл., Сокирянський р-н., м. Сокиряни, вул. 28 Червня, буд. 2, кв. 4
8.	Чернівецьке обласне громадське об'єднання «В гармонії з природою»	58022, Чернівецька обл. м. Чернівці, вул. Федьковича, буд. 68
9.	Чернівецька міська асоціація «Екологія, Здоров'я, Людина»	58000, м. Чернівці, вул. 29 Березня, буд. 46/1
10.	Сокирянська районна організація «Зелений світ Буковини»	60200, Чернівецька обл., Сокирянський р-н., м. Сокиряни вул. Гастелло, буд.7
11.	Чернівецьке обласне громадсько-молодіжне екологічне об'єднання «Буквиця»	58000, м. Чернівці, пр. Незалежності буд. 90Г кв.81
12.	Чернівецький міський жіночий екологічний клуб «Айстра»	58022, м. Чернівці, вул. 29 Березня, буд. 46/1
13.	Чернівецьке обласне громадське молодіжне екологічне об'єднання «Гінкго»	58000, м. Чернівці, вул. Шептицького, буд. 7
14.	Західно-Українська регіональна спілка горизонтальної спелеології	58000, м. Чернівці, вул. Шевченка, буд. 71 А
15.	Чернівецька обласна громадська організація «Світле довкілля»	58000, м. Чернівці, провул. Затишний, буд. 18
16.	Регіональна громадська організація «Екологічний всесвіт»	58020, м. Чернівці, вул. Калинівська, буд. 13 А

17.	Громадська організація «Буковинське товариство природодослідників»	58029, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
18.	Путильська районна громадська організація «Еко-Путильщина»	59100, Чернівецька обл., Путильський р-н., смт. Путила, вул. Українська, буд. 86 А
19.	Громадська організація «Саламандра»	59216, Чернівецька обл., Вижницький р-н., с. Банилів, вул. І. Франка, буд. 2
20.	Громадська організація «Збережемо наш став»	60416, Чернівецька обл., Глибоцький р-н, с. Луковиця, вул. Молодіжна, буд. 8 А
21.	Громадська організація «Громада рибалок Буковини»	58000, м. Чернівці, вул. Узбецька, буд 25, кв. 65
22.	Громадська організація «Екологічна платформа «ЕкоКельман»	60100, Чернівецька обл., Кельменецький р-н., смт Кельменці, вул. Незалежності, буд. 7, кв.3
23.	Громадська спілка «Спортивно-оздоровчий табір «Твій табір»	59445, Чернівецька обл., Заставнівський р-н., с. Ржавинці, Партизанський хутір
24.	Громадська організація «Чернівецьке обласне об'єднання «Чорнобильці Буковини»	58010, м. Чернівці, вул. Турецька, буд. 1, кв.3
25.	Громадська організація «Чернівецький спелеоклуб «Троглодит»	58029, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
26.	Громадська організація «Друзі парку»	58029, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
27.	Громадська організація «Чернівецька міська екологічна організація «Аквабук»	58000, м. Чернівці, вул. Лесі Українки, буд. 25, кім. 79.
28.	Громадська організація «Екологічний захист та соціальна допомога громадянам»	58000, м. Чернівці, вул. Суходольська, буд. 3
29.	Громадська організація «Мисливський клуб «Лісівник»	60427, Чернівецька обл., Глибоцький р-н, с. Кам'янка, вул. Набережна, буд. 22 И
30.	Громадська організація «Вода Чернівці»	58032, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Південно-Кільцева, буд. 23, кв. 18
31.	Громадська організація «Захистимо парки Чернівців»	58008, м. Чернівці, вул. Руська, буд. 16
32.	Громадська організація «Громком»	58000, м. Чернівці, 1-й пров. Осінній, буд. 6
33.	Громадська організація «Товариство мисливців і рибалок «Драниця»	60356, Чернівецька обл., Новоселицький р-н, с. Драниця, вул. Мисливська, буд. 4

34.	Громадська організація «Пара щучок»	60236, Чернівецька обл., м. Новодністровськ, мікрорайон Сонячний, буд. 14 кв. 23
35.	Громадська організація «ЕкоБуковина»	604533, Чернівецька обл., Глибоцький р-н, с. Турятка, вул. Огородня, буд.4
36.	Громадська організація «Аврора Буковина»	58018, Чернівецька обл., м Чернівці, провул. Ентузіастів, буд 2В
37.	Громадська організація «Громада та порядок»	59208, Чернівецька обл., Вижницький р-н, с. Багна, вул. Солонецька, буд.8
38.	Громадська організація «Корчівці – наш край!»	60426, Чернівецька обл., Глибоцький р-н, с. Корчівці, вул. О.Кобилянської, буд.11
39.	Громадська організація «Гайдамацька Січ»	58014, Чернівецька обл., м Чернівці, вул. Рогатинська, буд 5
40.	Громадська організація «Громада ХХІ»	60521, Чернівецька обл., Герцаївський р-н, с. Маморниця Вама, вул. Дезерату 1 буд.9
41.	Громадська організація «Центр екологічного туризму «Чинчик Парк»	60000, Чернівецька обл., Хотинський р-н, м. Хотин, вул. Шитікова, буд.4
42.	Громадська організація «Срібний обрій»	58000, Чернівецька обл., м Чернівці, вул. Молодіївська, буд 28Д
43.	Громадська організація «Товариство ветеранів лісової галузі Буковини»	58009, Чернівецька обл., м Чернівці, вул. Руська, буд 203А
44.	Громадська організація «Український бджільник»	59332, Чернівецька обл., Вижницький р-н, с. Берегомет, вул. Шевченка буд.1
45.	Громадська організація «Розвиток та перспективи Буковини»	58002, Чернівецька обл., м Чернівці, вул. Академика Вавілова, буд 6, кв. 4а
46.	Громадська організація «Буковинська дія»	59000, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, м. Сторожинець, вул. Реутова, буд. 5 кв. 4

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019, 2020, 2021 роках

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1.	Придбання та встановлення смітесортувальної лінії на території сміттєзвалища Вижницької ОТГ	5000,00	2019	100%	5000,00	-	Введено в експлуатацію
2.	Придбання машини-смітєвоза у Вижницькій ОТГ	2300	2019	100%	2300	-	Придбано
3.	Придбання контейнерів для роздільного збору твердих побутових відходів у Вижницькій ОТГ	3250	2019	100%	3250	-	Придбано
4.	Придбання машини-смітєвоза на території Герцаївської ОТГ	1305	2019	100%	1305	-	Придбано
5.	Придбання контейнерів для роздільного збору твердих побутових відходів у Кіцманської ОТГ	1200	2019	100%	1200	-	Придбано
2020 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2021 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-

115
Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019, 2020, 2021 роках

Таблиця 74

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1.	Реконструкцію русла річки Сірет	73,070	2019	100%	73,070	-	Виконано
2.	Кап. Ремонт кріплення лівого берега річки Виженка в с. Виженка	257,642	2019	100%	257,642	-	Виконано
3.	Кап. Ремонт каналізаційних мереж Розтоківського закладу дошкільної освіти Путильського р-ну	42,262	2019	100%	42,262	-	Виконано
4.	Придбання контейнерів для збору ТПВ	700,0	2019	100%	700,0	-	Виконано
5.	Переоснащення лабораторії спостереження Чернівецького гідрометеоцентру	88,0	2019	100%	88,0	-	Виконано
6.	Придбання кормів для підгодівлі лебедів-шипунів орнітологічному заказнику «Чорторийський»	10,0	2019	100%	10,0	-	Виконано

7.	Створення еколого-просвітницького центру с. Михалково Сокирянського р-ну	92,0	2019	100%	92,0	-	Виконано
8.	Модернізація експозиції еколого-просвітницького центру національного природного парку Вижницький	95,098	2019	100%	95,098	-	Виконано
9.	Мат-техн. забезпечення Чернівецького обласного центру еколого-натуралістичної творчості	96,0	2019	100%	96,0	-	Виконано
10.	Створення еколого-просвітницького центру на базі Горошовецького закладу загальної освіти Юрковецької сільської ради Заставнівського р-ну	100,0	2019	100%	100,0	-	Виконано
11.	Матеріально-технічне забезпечення еколого-просвітницького центру на базі Новоселицької загальноосвітньої школи №3 I – III ступенів Новоселицької міської ради	100,0	2019	100%	100,0	-	Виконано
12.	Заходи з облаштування Регіонального Оргуського еколого-інформаційного центру при управлінні екологією та природних ресурсів ОДА	60,778	2019	100%	60,778	-	Виконано

13.	Створення еколого-просвітницького центру на базі Кам'янської ЗОШ І-ІІІ ступенів Сторожинецького р-ну	100,0	2019	100%	100,0	-	Виконано
14.	Підтримка діяльності еколого-просвітницького центру на базі кафедри ботаніки, лісового і садово-паркового господарства Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича	25,0	2019	100%	25,0	-	Виконано
15.	Проведення літнього екологічного табору «Summer eco-camp 2019 (НПП «Хотинський»)	10,0	2019	100%	10,0	-	Виконано
16.	Організацію та проведення природничої школи «Екоклас-2019 (НПП «Хотинський»)	7,0	2019	100%	7,0	-	Виконано

17.	На виготовлення проектно-кошторисної документації з капітального ремонту зовнішньої каналізаційної мережі ОКУ «Лікарня швидкої медичної допомоги»	40,0	2019	100%	40,0	-	Виконано
18.	На виготовлення монографії «Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Чернівецькій області у 2018 році»	50,0	2019	100%	50,0	-	Виконано
19.	На здійснення науково-дослідної роботи «Наукове обґрунтування принципів планування сталого якісного розвитку річки Прут у межах Чернівецької області	243,658	2019	100%	243,658	-	Виконано
20.	Придбання матеріально-технічних засобів для ефективного здійснення оперативних заходів контролю Державною екологічною інспекцією Карпатського округу	285,0	2019	100%	285,0	-	Виконано

21.	Матеріально-технічне забезпечення рибоохоронного патруля управління Державного агентства рибного господарства у Чернівецькій області	142,8	2019	100%	142,8	-	Виконано
22.	Забезпечення комплектуючими автоматизованих гідрометеорологічних постів АІВС «Прикарпаття» Басейнового управління	100,0	2019	100%	100,0	-	Виконано
23.	Переоснащення лабораторії спостереження за забрудненням атмосферного повітря Державної установи «Чернівецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України	97,770	2019	100%	97,770	-	Виконано
2020 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-

2021 рік							
1.	Проведення очистки намулових наносів водойми орнітологічного заказника «Чорторийський» на території Брусницької ОТГ, Вижницького району, Чернівецької області (реконструкція)	1314,654	2021	100%	1314,654	-	Виконано
2.	Придбання матеріально-технічних засобів для ефективного здійснення оперативних заходів контролю Державною екологічною інспекцією Карпатського округу	100,0	2021	100%	100,0	-	Виконано
3.	Виготовлення монографії «Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Чернівецькій області у 2020 році»	45,0	2021	100%	45,0	-	Виконано

4.	Здійснення науково-дослідної роботи «Наукове обґрунтування принципів планування сталого якісного розвитку ландшафтів русла і заплави річки Сірет у межах Чернівецької області»	110,0	2021	100%	110,0	-	Виконано
5.	Створення Зеленого (екологічного) класу та кабінету учнівського лісництва на території Романковецького ліцею імені академіка К.Ф.Поповича Сокирянської міської ради Дністровського району Чернівецької області	100,0	2021	100%	100,0	-	Виконано
6.	Матеріально-технічне забезпечення управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації	50,0	2021	100%	50,0	-	Виконано
7.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Волоківської сільської територіальної громади	90,0	2021	100%	90,0	-	Виконано

8.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Чагорської сільської територіальної громади	109,1	2021	100%	109,1	-	Виконано
9.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів у смт Кельменці	100,0	2021	100%	100,0	-	Виконано
10.	Придбання сміттєвих баків для збору твердих побутових відходів на території Сторожинецької міської ради	90,0	2021	100%	90,0	-	Виконано
11.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Сокирянської міської територіальної громади	140,0	2021	100%	140,0	-	Виконано
12.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Юрковецької сільської територіальної громади	80,0	2021	100%	80,0	-	Виконано

13.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Веренчанської сільської територіальної громади	70,0	2021	100%	70,0	-	Виконано
14.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Кострижівської селищної територіальної громади	30,0	2021	100%	30,0	-	Виконано
15.	Придбання контейнерів для збору твердих побутових відходів на території Горішньошеровецької сільської територіальної громади	30,0	2021	100%	30,0	-	Виконано

19. Найважливіші екологічні проблеми області.

19.1 Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем:

Забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту

Незважаючи на те, що забруднення атмосферного повітря у 2021 році дещо знизилась – 1,66 тис. т (2020 – 1,8 тис.т.) , основними забруднюючими речовинами залишаються формальдегід, хлористий водень, фтористий водень, двоокис азоту які впливають на стан здоров'я населення. Основним джерелом забруднення атмосферного повітря у регіоні є викиди забруднюючих речовин від автотранспорту.

Введення в експлуатацію об'їзної дороги для обласного центру дозволило покращити стан атмосферного повітря в м. Чернівці.

Для покращення екологічного стану атмосферного повітря в області проводились заходи з охорони повітря. Це удосконалення технологічних процесів (включаючи перехід на інші види палива, сировини тощо) і підвищення ефективності роботи існуючих очисних установок (включаючи їхню модернізацію, реконструкцію і ремонт). Основна частина коштів використана на підвищення ефективності існуючих очисних установок.

Станом на 01.01.2022 р. загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря 127 од.

Основними забруднювачами повітря в області у 2021 р. були такі підприємства: ПАТ “Чернівецький олійно-жировий комбінат”, СТЗОВ “Котелеве” (Новоселицький р-н), ПАТ “Чернівецький цегельний завод №3” , МКП “Чернівцітепло-комуненерго” м.Чернівці», ТЗОВ “Буковинська Цегла”.

На сьогоднішній день на території області підприємств, які б здійснювали значний вплив на зміну клімату (викидали – CO_2 , CH_4 , N_2O) немає.

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

Загальна довжина систем поверхневого водовідведення в області складає 1397,509 км, у тому числі: водовідвідних та водозбірних лотків – 112,03 км, каналів – 155,179 км, трубопроводів – 7,2 км, придорожних кюветів – 913,3 км, канав без укріплення – 207,3 км, водовідвідних колекторів – 2,5 км. В області нараховується 111,004 км зливової каналізації закритого типу, відсоток вулиць, обладнаних зливовою каналізацією, від загальної її протяжності складає 12,2%.

В області нараховується 76,9 км захисних дамб та 62,3 км ділянок берегоукріплення.

Більшість каналізаційно-очисних споруд області працюють неефективно та потребують реконструкції очисні споруди міст Чернівці, Хотин, Заставна, Новоселиця, Сторожинець, смт Глибока. Каналізаційно-очисних споруд не мають м. Вашківці Вижницького району та м. Герца.

На діючих очисних спорудах області очистка стічних вод проводиться малоефективно, оскільки більшість із них фізично застарілі, біологічна очистка виведена з ладу, а розпочате будівництво нових очисних споруд за відсутністю коштів не завершено.

Викликає занепокоєння транзитне забруднення: в р. Дністер (перед Чернівецьким водозабором) скидається значна кількість забруднених вод з підприємств Івано-Франківської, Львівської та Тернопільської областей.

Необхідні заходи із запобігання аварійним ситуаціям на інженерних спорудах і мережах; вдосконалення гідрометеорологічного спостереження та прогнозування, розрахунку зон підтоплення, створення карт зон затоплень, зонування ризиків виникнення надзвичайних ситуацій; недопущення та ліквідація стихійних сміттєзвалищ в першу чергу тих, які виникають в руслах річок та в місцях водотоків, природних дрен, дренажних систем та споруд інженерного захисту.

Потребує вирішення питання фінансування з державного бюджету, інших джерел, робіт з реконструкції та відбудови аварійних очисних споруд населених пунктів Чернівецької області.

Поводженням з відходами

Значна частина твердих побутових відходів на сьогоднішній день ще не знаходить застосування як вторинна сировина, проте в напрямку повторного використання ресурсно-цінних відходів в області проводиться певна робота.

Загалом, збирання, транспортування, утилізація та знешкодження побутових відходів, знешкодження і захоронення трупів тварин, визначення територій для складування, зберігання та розміщення відходів в області є на недостатньому рівні. Через відсутність належного фінансування в окремих населених пунктах місця видалення відходів не відповідають нормам екологічної безпеки.

Протягом 2021 року в області було утворено 856,2 тис. м³ промислових і побутових відходів, значна частина яких на сьогоднішній день ще не знаходить застосування як вторинна сировина. В окремих населених пунктах із-за відсутності належного фінансування не відповідають нормам екологічної безпеки сільські сміттєзвалища.

Необхідне створення цілісної системи вирішення проблеми, де головним критерієм успішності було б постійне зменшення кількості «кінцевих» відходів, тобто тих, що розміщуються на звалищах і не використовуються, як вторинні ресурси. Для цього потрібне впровадження інноваційних технологій із сортування відходів на основі кластерного підходу, вироблення системи збирання і поетапного транспортування відходів від моменту утворення до кінцевого результату переробки та утилізації.

Приділити увагу треба також збиранню, переробці та утилізації побутової техніки, оргтехніки, комп'ютерів, моніторів, відпрацьованих

126

елементів живлення, кліматичного та іншого обладнання, що мають запас вторинної сировини, який можна використовувати надалі. У своєму складі ця техніка та обладнання містить безліч шкідливих для навколишнього середовища і здоров'я людини речовин, таких як ртуть, свинець, інші важкі метали, а також похідні газів (фреонів та інших органічних сполук).

ПЗФ

На сьогоднішній день у Чернівецькій області нараховується 349 заповідних територій, загальною площею понад 104,3 тис.га, що складає 12,8% території області (загальнодержавний показник 6,7%). Протягом останніх 5 років площа природно-заповідного фонду Чернівецької області зросла на 20 тис.га. Понад 80% заповідних територій та об'єктів знаходиться на території державного лісового фонду.

Протягом 2021 року продовжувалась робота з розширення природно-заповідної мережі, узгодження положень на об'єкти ПЗФ та забезпечення їх з метою збереження ділянок, які були ідентифіковані як праліси та квазіпраліси, відповідно до Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів, затвердженої наказом Мінприроди України від 18.05.2018 № 161, на звернення Українського товариства охорони птахів від 16.08.2019 № 150/08-19 щодо створення пралісових пам'яток природи місцевого значення відповідно до Закону України від 23.05.2017 №2063-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо охорони пралісів згідно з Рамковою конвенцією про охорону та сталий розвиток Карпат» проведено відповідну роботу та рішенням II сесії Чернівецької обласної ради VIII скликання від 30.03.2021 № 79-2/21 розширено територію природно-заповідного фонду місцевого значення; надано статус пралісовим, квазіпралісовим та старовіковим лісам на площі 727,9 га.

Згідно поданих обласною державною адміністрацією матеріалів, Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України підготовлено проєкт Указу Президента України з питання розширення території національного природного парку «Вижницький». Відповідно до Указу Президента України №6/2022 від 02.01.2022р. «Про зміну меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення» до території національного природного парку "Вижницький" включено 131 гектар земель державної власності на території Вижницького району Чернівецької області, що вилучаються у державних підприємств "Вижницьке державне спеціалізоване підприємство агропромислового комплексу" площею 107 гектарів та "Берегометське лісомисливське господарство" площею 24 гектари і надаються національному природному парку в постійне користування.

Управлінням екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації вживаються відповідні заходи стосовно виконання завдань, визначених Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2030 року, у тому числі і розвитку заповідної справи. Зокрема, рекомендовано дирекції НПП «Черемоський» прискорити роботу щодо

виконання Указу Президента України від 14.08.2009 № 611¹²⁷ «Про додаткові заходи щодо розвитку природно-заповідної справи в Україні» та оформлення права користування земельною ділянкою. Також дирекції НПП «Черемоський» рекомендовано спільно з органами місцевого самоврядування прискорити роботу щодо узгодження виділення земельної ділянки для будівництва адміністративного приміщення НПП «Черемоський» та посилити співпрацю з сільськими радами та об'єднаними територіальними громадами щодо використання громадянами пайових земель, що розташовані на межі національного природного парку.

Загалом, розширення, відновлення, збереження, підтримання загального екологічного балансу та приведення площі природоохоронних територій до європейського рівня є одним із пріоритетів роботи органів виконавчої влади та місцевого самоврядування регіону і тримається на постійному контролі управління екології та природних ресурсів.

19.2 Аналіз найважливіших екологічних проблем:

1) що вимагають вирішення на міжнародному рівні

У рамках заходів з міжнародного співробітництва необхідно забезпечити інтегроване управління ресурсами, у тому числі водними, у басейнах річок Тиса, Прут і Сірет, зокрема запобігати виникненню надзвичайних ситуацій, здійснювати контроль за забрудненням із застосуванням кращих сучасних технологій згідно з рекомендаційним листом за пріоритетом 6 Стратегії ЄС для Дунайського регіону. У цьому напрямі проводять роботу організації-суб'єкти регіональної системи моніторингу довкілля (РСМД), здійснюються спостереження за станом поверхневих вод річок Прут, Сірет, Черемош (басейн річки Дунай).

2) загальнодержавного значення

Розширення меж об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення Чернівецької області – національних природних парків «Вижницький», «Черемоський», «Хотинський».

3) місцевого значення

Будівництво та реконструкція очисних споруд каналізації населених пунктів Чернівецької області.

4) вирішення яких не потребує значних матеріальних (фінансових) ресурсів.

Покращення роботи з екологічної освіти та випуск друкованих видань з природоохоронної тематики

Екологічний паспорт Чернівецької області підготовлений управлінням екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної військової адміністрації за інформацією, яка надійшла від суб'єктів РСМД.

Відповідальний за підготовку екологічного паспорта головний спеціаліст Степанов В.Г., тел.: 0372-550565 E-mail: ecology@bukoda.gov.ua, ecostepanov@ukr.net.