

Заступник начальника Чернівецької
обласної військової адміністрації

2024



ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ

ЗМІСТ

Назва	Зміст	Сторінка
1. Загальна характеристика		3
2. Чисельність населення		3
3. Фізико-географічна характеристика		4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів		6
5. Атмосферне повітря		6
6. Водні ресурси		11
7. Земельні ресурси		20
8. Лісові ресурси		26
9. Рослинний світ		31
10. Тваринний світ		41
11. Природно-заповідний фонд		50
12. Формування екологічної мережі		86
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами		89
14. Радіаційна безпека		96
15. Корині копалини		97
16. Моніторинг навколишнього природного середовища		97
17. Міжнародне співробітництво		99
18. Планування природоохоронної діяльності		103
19. Найважливіші екологічні проблеми регіону		109
19.1 Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем		109
19.2. Аналіза найважливіших екологічних проблем		112
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

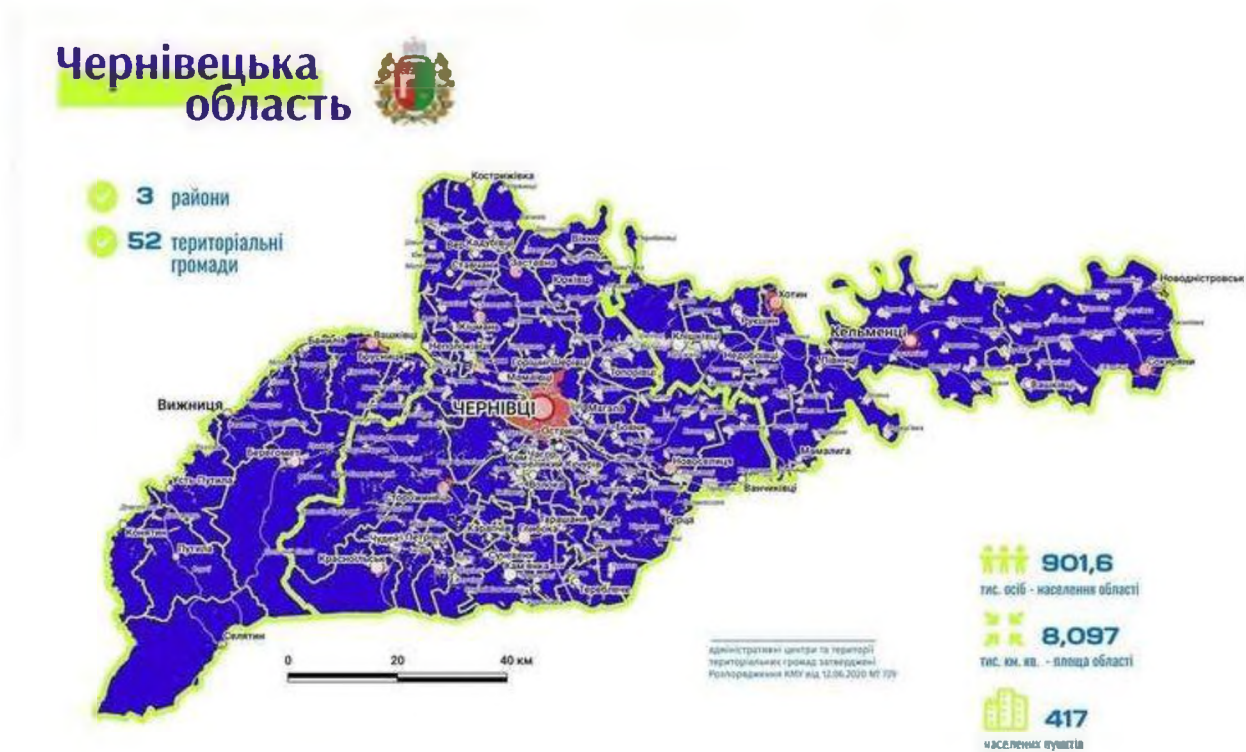
2. Чисельність населення*

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. Вижиця	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
Вижицький	89,6	19,9	69,7	1880	0,047
Дністровський	152,2	34,9	117,3	2116	0,072

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
Усього - 11	890,5			8096	0,11

Карта-схема адміністративного поділу



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 недеревної рослинності. Загальна площа 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, Вижицького – 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 куниця, 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	Дністровське водосховище	Вироблення електроенергії, водозабезпечення та риборозведення	Держводагенство України та Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	
2	КП «Чернівціводоканал»	Очищення стічних вод	Чернівецька міська рада	
3	Полігон твердих побутових відходів м. Чернівці	Розміщення твердих побутових відходів	Чернівецька міська рада	
4	Газопровід Угерсько-Івано-Франківськ-Чернівці	Транспортування природного газу	Державне підприємство «Укртрансгаз»	

Основну частину екологічно небезпечних об'єктів області становлять підприємства енергетики та житлово-комунального господарства. На території області налічується 33 об'єкти підвищеної небезпеки.

Для мінімізації негативного впливу екологічно-небезпечних об'єктів на довкілля та здоров'я населення, посилюється державний екологічний контроль за діяльністю цих об'єктів. Однак одними адмінзаходами становище в екологічній сфері корінним чином не поліпшити. Для цього потрібні відповідні інвестиції.

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 2027 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 дотримання

умов дозволу на викиди та виристання заходів щодо здійснення контролю за дотримання установлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин; визначення величин фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Чернівці із показником 5 (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 2022 році викинуто 1,4 тис. тонн шкідливих речовин від стаціонарних джерел (у 2021 році – 1,66 тис. т).

Динаміка викидів обсягів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 3

Показники	2021 рік	2022 рік	2023рік
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	11	7	11
. третьої групи	68	86	134
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	2,4	1,8	1,4
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,2	0,2	0,2
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	1,9	1,6	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	0,04	0,05	-
	3	0,04	0,06	
	4	0,04	0,04	
Окис вуглецю	1	0,1	0,8	-
	3	0,1	0,4	
	4	0,1	0,4	
Двоокис азоту	1	0,5	0,9	-
	3	0,8	0,7	
	4	0,3	1,0	
Окис азоту	1	0,07	0,2	-
Ф е н о л	1	0,3	2,1	-
Фтористий водень	3	0,6	1,4	-
	4	0,8	1,3	
Кадмій	1	0,017	0,033	-
	3	0,020	0,067	
	4	0,007	0,013	
Залізо	1	0,020	0,055	-
	3	0,020	0,054	
	4	0,013	0,051	
Марганець	1	0,02	0,007	-
	3	0,02	0,005	
	4	0,01	0,002	
Мідь	1	0,005	0,035	-
	3	0,010	0,040	
	4	0,005	0,025	
Нікель	1	0,03	0,10	-
	3	0,03	0,08	
	4	0,02	0,07	
Свинець	1	0,033	0,100	-
	3	0,033	0,133	
	4	0,033	0,133	
Хром	1	0,007	0,020	-

	3	0,007	0,020	
	4	0,007	0,013	
Цинк	1	0,001	0,001	
	3	0,001	0,002	-
	4	0,001	0,002	
Бенз(а)пірен		*		*

*- У зв'язку з відсутністю даних по бенз(а)пірену за 2023 рік, розрахунки не проводилися

Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2023рік

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	524,501						
2.	СТЗОВ "Котелеве" (ІК 32895240), Новоселицький район	30,28						
3.	ПАТ "Чернівецький цегельний завод №3" (ІК 5508177), м. Чернівці	98,166						
4.	МКП "Чернівцітеплокомуненерго" (ІК 34519280), м. Чернівці	98,423						
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	46,339						
9.	Новоселицька міська рада (ІК 04062050) Чернівецький район	1,142						
10	СТЗОВ "Колосок-2" (ІК 31898957)	15,153						

*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	Відсотків до заг. підсумку
1	2	3	4
1	Усі види види економічної діяльності	1,7157	100,0
	У тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	0,3133	18,3
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,0219	1,3
1.3	Переробна промисловість	0,1059	61,7
	у тому числі		
	металургійне виробництво	-	
14	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	0,1248	7,3
1.5	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	0,0056	0,3
1.6	Будівництво	0,0071	0,4
1.7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,0838	4,9
1.8	Транспорт, складське господарство, поштова та ку'єрська діяльність	0,0173	1,0
1.9	Фінансова та страхова діяльність	0,00006	0,0
1.10	Операції з нерухомим майном	0,0203	1,2
1.11	Тимчасове розміщення 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	-	-

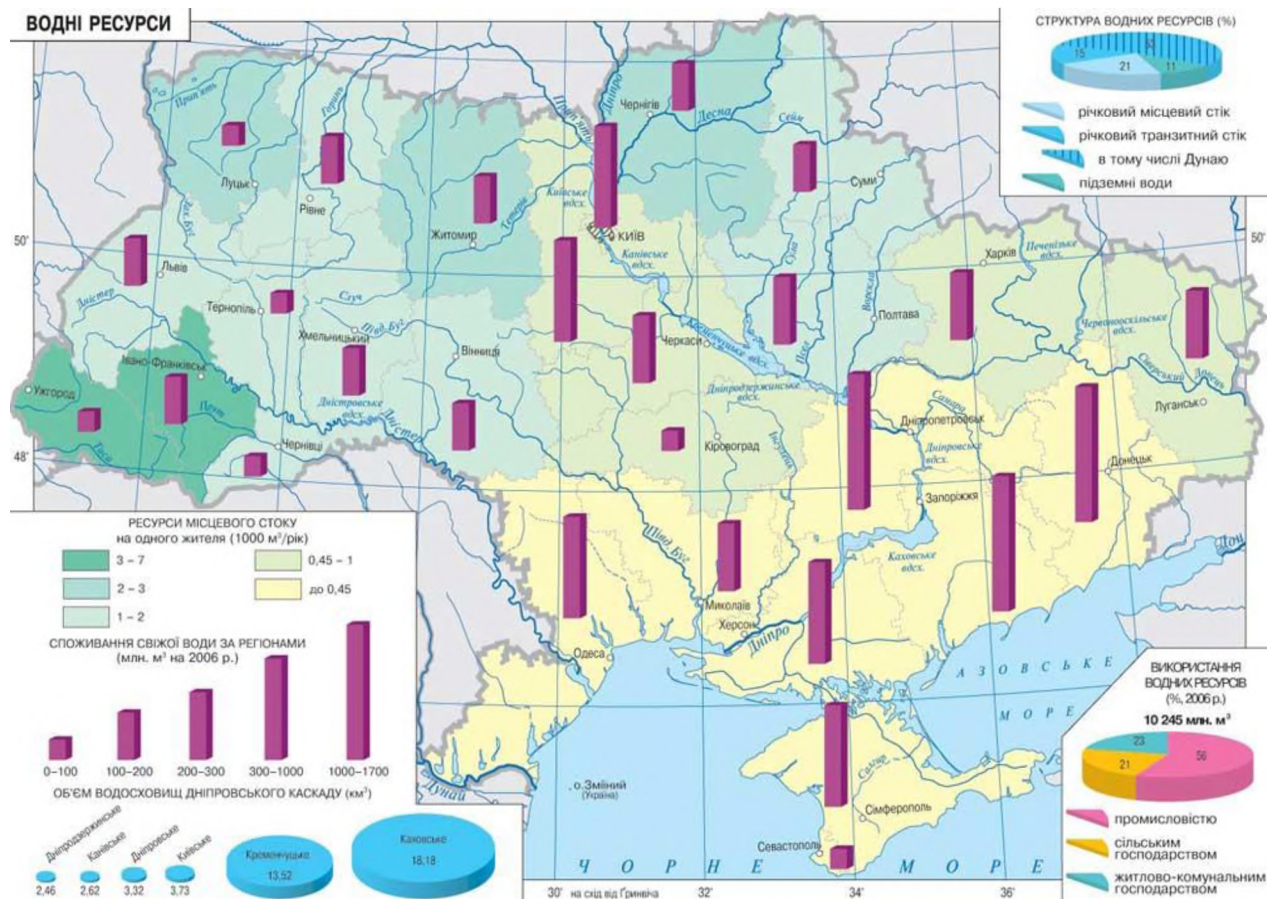
1.13	Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,0243	1,4
1.14	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги; мистецтво, спорт, розваги та відпочинок; надання інших видів послуг	0,0112	1,4

За видами економічної діяльності найбільші обсяги викидів припадають на переробну промисловість (61,7% до загальної кількості викидів), а також на Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – 7,3%. На сільське, лісове та рибне господарство – 18,3,% 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 – 8041,68 млн.м³ /рік.
 75% забезпеченості – 5771,09 млн.м³ /рік.
 95% забезпеченості – 2485,04 млн.м³ /рік.
 р. Прут - 50% забезпеченості – 2043,53 млн.м³ /рік.
 75% забезпеченості – 1825,93 млн.м³ /рік.
 95% забезпеченості – 479,35 млн.м³ /рік.
 р. Сірет - 50% забезпеченості – 144,12 млн.м³ /рік.
 75% забезпеченості – 147,27 млн.м³ /рік.
 95% забезпеченості – 26,81 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 – 1582 шт.
8. Загальна площа водного дзеркала ставків – 4,084 тис.га.
9. Загальний об'єм ставків – 40,84 млн.м³
10. Кількість великих озер – 12 шт.
11. Загальна площа водного дзеркала великих озер – 200,24 га.
12. Загальний об'єм великих озер – 1,5 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									
	2021 рік			2022 рік			2023			
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий		короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий		короткостроковий (3 роки)	довгостроковий		
		3-5 років	5-10 років		3-5 років	5-10 років		3-5 років	5-10 років	
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:										
видано вперше	20	19	-	9	7	-	12	-	-	-
видано повторно на новий строк	13	8	-	19	11	-	26	8	-	-
анульовано*	-	2*	-	-	7*	-	-	10*	-	-
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення										
видано вперше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Видано	0	0	0
анульовано *	0	0	0

* 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	5837	
з них передано в оренду, зокрема водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	1	
ставків	575/95*	
Озер		
замкнених природних водойм		

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

Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	63,273	60,461	61,102
у тому числі: поверхневої	млн м ³	56,185	52,833	53,492
підземної	млн м ³	7,088	7,628	7,610
морської	млн м ³	-	-	
Використано свіжої води, усього	млн м ³	34,724	31,708	32,512
у тому числі на потреби: господарсько-питні	млн м ³	8,415	8,801	8,974
виробничі	млн м ³	21,717	21,080	22,700
зрошення	млн м ³	0,754	0,261	0,310
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	14,626	13,461	
	% до забраної води	23,12	22,26	21,00
Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	38,600	33,910	35,449
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти,				
Усього	млн м ³	38,330	33,601	35,168
з них: нормативно очищених, усього	млн м ³	14,964	14,527	13,805
у тому числі: на спорудах біологічного очищення	млн м ³	14,915	14,498	13,782
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн м ³	0,049	0,029	0,023
нормативно чистих без очистки	млн м ³	21,990	18,014	19,812
забруднених, усього	млн м ³	1,375	1,061	1,551
у тому числі: недостатньо очищених	млн м ³	0,547	0,573	0,898
без очищення	млн м ³	0,829	0,488	0,653

Виткористання води за видами економічної діяльності у 2023 році та двох попередніх

Таблиця 10

1	2021 рік		2022 рік		2023 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	31,708	34,271	31,708	34,271	32,512	31,053
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
промисловість	12,532	64,87	12,532	64,87	13,924	62,009
сільське господарство	5,648	-	5,648	-	5,4	-
житлово та побутова	12,039	-	12,039	-	12,406	-

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 споруд	2021 рік			2022 рік			2023 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м³	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, тис. м³	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, тис. м³	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	72,0	15430,0	Б/О-824	8786,18	14746,0	Б/О 482	7588,15	14249	Б/О-621 НДО-338	7284,41
КП Сторожинецьке ВУЖК	1,096	158,0	НДО-158	116,45	151,0	НДО-151	139,96	153,0	НДО-153	142,23
Глибоцьке ВУЖК	0,298	92,0	НДО-92	87,12	91	НДО-91	76,5	71,0	НДО-71	58,13

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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2021 рік		2022 рік		2023 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	0,028					
Азот амонійний	0,238		0,028		0,032	
БСК5	0,254		0,225		0,252	
Завислі речовини	0,600		0,207		0,222	
Нітрати	0,007		0,573		0,575	
Нітрити	1,787		0,006		0,006	
Сульфати	5,930		1,387		1,353	
Сухий залишок	1,62		4,174		4,215	
Хлориди	0,530		1,432		1,410	
ХСК	0,001		0,447		0,572	
Залізо	0,0006		1,268		0,815	
Нафтопродукти	0,004		0,450		0,442	
СПАР	0,022		0,0038		0,0032	
Фосфати			0,020		0,0062	

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	0,03 2	*	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. Цикинівка	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	*

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	0,03 2	*	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	0,03 2	*	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	0,03 1	*	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	0,03 2	*	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

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).

Картосхема ґрунтів Чернівецької області

Масштаб 1: 865 000



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	2021 рік		2022 рік		2023 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	40,1	330,7	40,1

Перелоги						
багаторічні насадження	30,3	3,8	30,3	3,8	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	29,0	253,0	29,0
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	1,1	1,2	
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним по- кривом (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	1,579	12,0	1,579
Усього земель (суша)	790,8	97,7	790,8	97,6	790,8	97,6
Території, що покриті поверхневими водами	18,8	2,3	18,8	2,3	18,8	2,3

Рекультивация порушених земель за 2023 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
2021	0,46	0,05	0,021	0,02	0,0005	0,00006		
2022	0,46	0,05	0,021	0,02	0,0005	0,00006		
2023	0,456	0,05	0,02	0,002	0,0005	0,00006		

Консервация деградованих, малопродуктивных і техногенно забруднених земель за 2023 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
2021	Рілля малопродуктивна та деградована	30,055	3,71	1,9	0,23	1,9	0,23

2022	Рілля малопродуктивна та деградована	30,055	3,71	1,9	0,23	1,9	0,23
2023	Рілля малопродуктивна та деградована	30,055	3,71	1,9	0,23	1,901	0,23

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів за 2023 рік та два попередні

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі водоохоронних зон водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	1951,0573	1951,0573	1951,0573	1951,0573
	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 2023 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 2023 та два попередні роки**

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2021 рік		2022 рік		2023 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
31,8	62,1	4,8	1,3	109

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	%	кіль- кість акти- вних , од.	площа активн их, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	-	-	0,239	3	318	1493	763	9			
2023*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* З 2022 р. Державною службою геології та надр України проведення геологорозвідувальних робіт не фінансується. Моніторингові дослідження ЕГП не проводяться.

8. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2024 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						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				усього лісових земель
			усього	із них лісові культу ри	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біопольони	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Землі лісогосподарського призначення									
	Філії ДП «Ліси України»	234,146	215,591	76,553	4,233				230,435
ІІ. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
		104,3							
ІІІ. Землі іншого призначення									
		1,819							

**Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2024 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	Філії ДП «Ліси України»	0,226	1,188	0,391						2,53

Проведення рубок головного користування за 2023 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	294,424		137,726		149,337		7,474

**Лісовідновлення за 2023 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»	19,8		370,6	390,4
2	ДП «Путильський лісгосп»	313		34,4	347,4
3	ДП «Сокирянський лісгосп»	128,3		47,5	175,8
4	ДП «Чернівецький лісгосп»	12,6		292,3	304,9
	Разом:	473,7		744,8	1218,5

**Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2023 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)**

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га					Усього	природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га							
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення пожезахисних лісових смуг, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ДП «Берегометське	0	0	0	0	0	0	0	
2	ДП «Путильський лісгосп»	-	-	3,0	-	3,0	-	3,0	
3	ДП «Сокирянський лісгосп»			8,9		8,9		8,9	
4	ДП «Чернівецький лісгосп»	12,0	-	-	-	12,0	-	12,0	
5	ДП «Заставнівське ДСЛ АПК»	0	0	0	0	0	0	0	
	Разом:	12	0	11,9		23,9		23,9	

**Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини, за 2023 рік**

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м³						
		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	Філія ДП «Берегометське ЛМГ»	1411,0/10,8	16,0/3,1	821,3/24,7	1,3/0,2	40,5/2,2	2290,1/41,0	1411,0/10,8
2	Філія ДП «Чернівецьке ЛГ»	794,9/0,04	-	413,3/30,8	19,6/2,4	0,4/0,026	1228,2/33,266	794,9/0,04
3	Філія ДП «Путильське ЛГ»	1401,1/43,027	-/-	135,2/2,004	-/-	86,3/2,222	1622,6/47,253	1401,1/43,027
4	Філія ДП «Сокирянське ЛГ»	2207,1/38,023	78,1/11,919	660,9/16,056	4/0,025	30,2/1,525	2980,3/67,548	2207,1/38,023
5	Філія ДП «Заставнівське ДСЛГ АПК»	82,2/1,837	0	80,7/2,322	0	0/0,002	162,9/4,161	82,2/1,837
	Усього	5896,3/93,727	94,1/15,019	2111,4/75,882	24,9/2,625	157,4/5,975	8284,1/193,228	5896,3/93,727

**Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури
природного відновлення за 2023 рік**

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					Усього
	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	6,1	68,7	0	3,0		77,8
у тому числі від: пожеж	0	-	0		0	0
несприятливих погодних умов	0,3	21,2	0	2,1		23,6
хвороб та шкідників лісу	5,8	47,5	0	0,9	0	54,2
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	0	-	0		0	0
з них загиблих лісових культур, га	0	-	0		0	0
у тому числі від: пожеж	0	-	0		0	0
несприятливих погодних умов	0	-	0		0	0
хвороб та шкідників лісу	0	-	0		0	0
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	0	-	0		0	0
Інше	0	-	0		0	0
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	0	-	0		0	0
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	0	-	0		0	0

**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
Філія «Берегометське ЛПГ»														650/ 143		13300/ 391		Філія «Бере
Філія «Чернівецьке лісове господарство»	20000кг/-	2300 кг/-	1420 кг/-	3000 кг/-	-	-				Кора 500кг/- -/ 540 кг (мед)				7000 0кг/-	1000кг/-	2500/69	-	Філія «Черн івецьк е лісове госпо
Путильське ЛПГ				800,0/ 15,0		380,1	21,5									15000/ 2180		Путіл ьське ЛПГ

9. Рослинний світ

Для території Чернівецької області властивий високий рівень флористичного багатства і ценотичного різноманіття – в межах регіону виявлено близько 4370 видів рослин і грибів, що складає 24% від загальної чисельності цих груп організмів в Україні. Зокрема тут ростуть майже 1860 видів судинних рослин, 360 видів мохоподібних, близько 420 видів лишайників, 730 видів водоростей та 1000 видів грибів. Щодо останніх трьох груп інформація неповна через недостатньо високий рівень їх вивченості в регіоні. Значна частина цих видів належить до числа раритетних і охороняються на національному і міжнародному рівнях. Зокрема серед судинних рослин до Червоної книги України (2021) занесено 141 вид (22,6% від загальної кількості судинних рослин у Червоній книзі). Деякі з цих видів в межах України відомі тільки з території області – півники Бриндзи, скереда Жакена, жовтушник трансільванський, тирлич мішкоподібний. Крім того 17 видів охороняються відповідно до положень Резолюції 6 Бернської конвенції про охорону флори і фауни та природних середовищ існування в Європі.

На території Чернівецької області виявлено угруповання 30 класів рослинності. Значна частина їх є складовими біотопів міжнародного природоохоронного значення. Зокрема вони охороняються відповідно з Резолюцією 4 Бернської конвенції – 32 типи біотопів та Додатком I Оселищної Директиви ЄС – 30 типів біотопів. Крім того на території області виявлено 37 угруповань, які мають національне природоохоронне значення і занесені до Зеленої книги України.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2021 рік	2022 рік	2023 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.	166	167	170
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.	17	17	17

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.	43	43	43
---	----	----	----

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України	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 (українська, латинська), од
170	37	–	Півники Бриндзи (<i>Iris brandzae</i> Prodan) – популяція в околицях с. Тарасівці
			Зозулині черевички справжні (<i>Cypripedium calceolus</i> L.) – популяція в околицях с. Спаська
			Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soy) – популяція в околицях с. Заволока
			Билинець щільноквітковий (<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr.) – дві популяції в околицях с. Спаська
			Зозулинець пурпуровий (<i>Orchis purpurea</i> Huds.) – популяція в околицях с. Жилівка
			Рябчик шаховий (<i>Fritillaria meleagris</i> L.) – популяція в околицях насосної станції «Рогізна»

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2023 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список*	МСОП
1	2	3	4	5	6
1. Зелениця сплюснута (<i>Diphysastrum complanatum</i> (L.) Holub)	+	–	–	–	–

2. Плаунець заплавний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub)	+	–	–	–	–
3. Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)	+	–	–	–	–
4. Баранець звичайний (<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.)	+	–	–	–	–
5. Міхурниця альпійська (<i>Cystopteris alpine</i> (Lam.) Desv)	+	–	–	–	–
6. Міхурниця гірська (<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv.)	+	–	–	–	–
7. Міхурниця судетська (<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun & Milde)	+	–	–	–	–
8. Гронянка півмісяцева (<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.)	+	–	–	–	–
9. Гронянка ромашколиста (<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch)	+	–	–	–	–
10. Гронянка багатороздільна (<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.)	+	–	–	–	–
11. Гронянка віргінська (<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.)	+	–	–	–	–
12. Модрина польська (<i>Larix polonica</i> Racib.)	+	–	–	–	–
13. Сосна кедрова (<i>Pinus cembra</i> L.)	+	–	–	–	–
14. Тис ягідний (<i>Taxus baccata</i> L.)	+	–	–	–	–
15. Цибуля коса (<i>Allium obliquum</i> L.)	+	–	–	–	–
16. Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i> L.)	+	–	–	–	–
17. Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)	+	–	+	–	–
18. Білоцвіт весняний (<i>Leucojum vernum</i> L.)	+	–	–	–	–
19. Пізньоцвіт осінній (<i>Colchicum autumnale</i> L.)	+	–	–	–	–
20. Пізньоцвіт різнобарвний (<i>Colchicum versicolor</i> Ker Gawl.)	+	–	–	–	–
21. Осока пажитницеподібна (<i>Carex loliacea</i> L.)	+	–	–	–	–
22. Меч-трава болотна (<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl s.l.)	+	–	–	–	–
23. Шафран Гейфелів (<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.)	+	–	–	–	–
24. Косаріки черепитчасті (<i>Gladiolus imbricatus</i> L.)	+	–	–	–	–
25. Півники Бриндзи (<i>Iris brandzae</i> Prodan)	+	–	–	–	–
26. Півники угорські (<i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. (<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> Hegi))	–	+	–	–	–
27. Півники несправжньо-осмикавцеві (<i>Iris pseudocyperus</i> Schur)	+	–	–	–	–

28. Півники сибірські (<i>Iris sibirica</i> L.)	+		–	–	–
Рябчик шаховий (<i>Fritillaria meleagris</i> L.)	+	–	–	–	–
29. Рябчик гірський (<i>Fritillaria montana</i> Норре)	+	+	–	–	–
30. Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)	+	–	–	–	–
31. Гадюча цибулька гроноподібна (<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.)	+	–	–	–	–
32. Тюльпан дібровний (<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz)	+	–	–	–	–
33. Плодоріжка блощи́чна (<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase s.l.)	+	–	+	–	–
34. Плодоріжка салепова (<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase s.l.)	+	–	+	–	–
35. Плодоріжка болотна (<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase)	+	–	+	–	–
36. Плодоріжка піраміда́льна (<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.)	+	+	+	–	–
37. Булатка великоквіткова (<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce)	+	–	+	–	–
38. Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.)	+	–	+	–	–
39. Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich)	+	–	+	–	–
40. Язичок зелений (<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.)	+	–	+	–	–
41. Коральковець тричінадрі́заний (<i>Corallorhiza trifida</i> Chbtl.)	+	–	+	–	–
42. Зозулині черевички справжні (<i>Cypripedium calceolus</i> L.)	+	+	+	–	–
43. Зозульки серцено́сні (<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soy)	+	–	+	–	–
44. Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soy)	+	–	+	–	–
45. Зозульки м'ясо́черво́ні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soy)	+	–	+	–	–
46. Зозульки плями́сті (<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soy)	+	–	+	–	–
47. Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes)	+	–	+	–	–
48. Зозульки бузино́ві (<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soy)	+	–	+	–	–
49. Коручка темно-червона (<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex	+		+	–	–

Bernh.) Besser)		–			
50. Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)	+	–	+	–	–
51. Коручка болотна (<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz)	+	–	+	–	–
52. Коручка пурпурова (<i>Epipactis purpurata</i> Smith)	+	–	+	–	–
53. Надбородник безлистий (<i>Epipogium aphyllum</i> Sw)	+	–	+	–	–
54. Гудієра повзуча (<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.)	+	–	+	–	–
55. Билинець довгорогий (<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.)	+	–	+	–	–
56. Билинець щільноквітковий (<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr.)	+	–	+	–	–
57. Билинець найзапашніший (<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.)	+	–	+	–	–
58. Бровник однобульбовий (<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.)	+	–	+	–	–
59. Жировик Льюзеля (<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.)	+	+	+	–	–
60. Глевчак однолистий (<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.)	+	–	+	–	–
61. Неотієя обпалена (<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase)	+	–	+	–	–
62. Зозулині сльози серцелисті (<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich)	+	–	+	–	–
63. Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich)	+	–	+	–	–
64. Зозулині сльози яйцелисті (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)	+	–	+	–	–
65. Чорнянка карпатська (<i>Nigritella carpatica</i> (Zapal.) Teppner, Klein & Zagulski)	+	–	+	–	–
66. Офрис комахоносна (<i>Ophrys insectifera</i> L.)	+	–	+	–	–
67. Зозулинець шоломоносний (<i>Orchis militaris</i> L. s.l.)	+	–	+	–	–
68. Зозулинець пурпуровий (<i>Orchis purpurea</i> Huds.)	+	–	+	–	–
69. Зозулинець прикрашений (<i>Orchis signifera</i> Vest)	+	–	+	–	–
70. Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	+	–	+	–	–
71. Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.)	+	–	+	–	–
72. Псевдорхіс білуватий (<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A.Lcve & D.Lcve)	+	–	+	–	–
73. Траунштейнера куляста (<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rcnb.)	+	–	+	–	–

74. Костриця гірська (<i>Festuca drymeja</i> Mert. & Koch)	+	–	–	–	–
75. Костриця Порціуса (<i>Festuca porcii</i> Hack.)	+	–	–	–	–
76. Костриця скельна (<i>Festuca saxatilis</i> Schur)	+	–	–	–	–
77. Тонконіг Ремана (<i>Poa rehmannii</i> (Asch. & Graebn.) Wol.)	+	–	–	–	–
78. Ковила дніпровська (<i>Stipa borysthena</i> Klovov ex Prokudin)	+	–	–	–	–
79. Ковила волосиста (<i>Stipa capillata</i> L.)	+	–	–	–	–
80. Ковила пірчаста (<i>Stipa pennata</i> L.)	+	–	–	–	–
81. Ковила найкрасивіша (<i>Stipa pulcherrima</i> K.Koch)	+	–	–	–	–
82. Ковила вузьколиста (<i>Stipa tirsia</i> Steven)	+	–	–	–	–
83. Ласкавець тонкий (<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.)	+	–	–	–	–
84. Будяк сизий (<i>Carduus glaucinus</i> Holub)	+	–	–	–	–
85. Скерета Жакена (<i>Crepis jacquinii</i> Tausch)	+	–	–	–	–
86. Головатень високий (<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.)	+	–	–	–	–
87. Білотка альпійська (<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.)	+	–	–	–	–
88. Язичник сибірський (<i>Ligularia sibirica</i> Cass.)	+	+	–	–	–
89. Сосюрея різноколірна (<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.)	+	–	–	–	–
90. Серпій вовконоголистий (<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern.; <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á. Löve & D. Löve)	+	+	–	–	–
91. Синяк руський (<i>Echium russicum</i> J.F. Gmel.; <i>Pontechium maculatum</i> (L.) Böhle & Hilger)	–	+	–	–	–
92. Катран татарський (<i>Crambe tataria</i> Sebeok)	+	+	–	–	–
93. Крупка подільська (<i>Draba podolica</i> (Besser) Rupr.; <i>Draba hyperborea</i> (L.) Desv.)	+	+	–	–	–
94. Жовтушник трансільванський (<i>Erysimum transsilvanicum</i> Schur)	+	–	–	–	–
95. Місячниця оживаюча (<i>Lunaria rediviva</i> L.)	+	–	–	–	–
96. Аденофора лілієлиста (<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.)	–	+	–	–	–
97. Дзвоники Кладни (<i>Campanula kladniana</i> (Schur) Vitasek)	+	–	–	–	–
98. Дзвоники пилчасті (<i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych)	–	+	–	–	–

99. Гвоздика гренобльська (<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.)	+	+	–	–	–
100. Лещиця дністровська (<i>Gypsophila thyratica</i> Krasnova)	+	–	–	–	–
101. Смілоквітка Завадського (<i>Silenanthe zawadzkyi</i> (Herbich) Griseb. & Schenk)	+	–	–	–	–
102. Бруслина карликова (<i>Euonymus nanus</i> M.Bieb)	+	–	–	–	–
103. Борідник шерстисто-лосистий (<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz.)	+	–	–	–	–
104. Очиток іспанський (<i>Sedum hispanicum</i> L. s.l.)	+	–	–	–	–
105. Молочай густоволохато-плодий (<i>Euphorbia valdevilloso-carpa</i> Arvat & Nyar.)	+	–	–	–	–
106. Молочай волинський (<i>Euphorbia volhynica</i> Besser ex Racib.)	+	–	–	–	–
107. Астрагал монпельйський (<i>Astragalus monspessulanus</i> L.)	+	–	–	–	–
108. Зіновать біла (<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm.)	+	–	–	–	–
109. Зіновать Блоцького (<i>Chamaecytisus blockianus</i> (Pawl.) Klásk.)	+	–	–	–	–
110. Зіновать Пачоського (<i>Chamaecytisus paczoskii</i> (V.Krecz.) Klásk.)	+	–	–	–	–
111. Зіновать подільська (<i>Chamaecytisus podolicus</i> (Blocki) Klásk.)	+	–	–	–	–
112. Зіновать Рошеля (<i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb.) Rothm.)	+	–	–	–	–
113. Дрочок крилатий (<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams)	+	–	–	–	–
114. Чина гладенька (<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Fritsch)	+	–	–	–	–
115. Чина ряба (<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf)	+	–	–	–	–
116. Тирлич безстебловий (<i>Gentiana acaulis</i> L.)	+	–	–	–	–
117. Тирлич мішкоподібний (<i>Gentiana utriculosa</i> L.)	+	–	–	–	–
118. Свєрція багаторічна (<i>Swertia perennis</i> L.)	+	–	–	–	–
119. Шоломниця весняна (<i>Scutellaria verna</i> Besser)	+	–	–	–	–
120. Товстянка альпійська (<i>Pinguicula alpina</i> L.)	+	–	–	–	–
121. Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)	+	–	–	–	–
122. Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.)	+	–	–	–	–
123. Льон бессарабський (<i>Limum basarabicum</i> (Săvul. & Rayss) Klokov	+	–	–	–	–

ex Juz.)					
124. Шолудивник високий (<i>Pedicularis exaltata</i> Besser)	+	–	–	–	–
125. Шолудивник королівський (<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.)	+	–	–	–	–
126. Горицвіт весняний (<i>Adonis vernalis</i> L.)	+	–	+	–	–
127. Аконіт Бессера (<i>Aconitum besserianum</i> Andr. ex Trautv.)	+	–	–	–	–
128. Аконіт Жакена (<i>Aconitum jacquinii</i> Rchb.)	+	–	–	–	–
129. Аконіт опушеноплодий (<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Göyer)	+	–	–	–	–
130. Аконіт несправжньо-протиотруйний (<i>Aconitum pseudanthora</i> Blocki ex Pacz.)	+	–	–	–	–
131. Орлики чорніючі (<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.)	+	–	–	–	–
132. Сон великий (<i>Pulsatilla grandis</i> Wender, <i>Pulsatilla grandis</i> subsp. <i>grandis</i>)	+	+	–	–	–
133. Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)	+	+	–	–	–
134. Сон лучний (<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l.)	+	–	–	–	–
135. Рутвиця смердюча (<i>Thalictrum foetidum</i> L.)	+	–	–	–	–
136. Жостір фарбувальний (<i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. & Kit.)	+	–	–	–	–
137. Парило волосисте (<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.)	–	+	–	–	–
138. Шипшина Чацького (<i>Rosa czackiana</i> Besser)	+	–	–	–	–
139. Таволга польська (<i>Spiraea polonica</i> Blocki)	+	–	–	–	–
140. Берека (<i>Torminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto)	+	–	–	–	–
141. Ясенець білий (<i>Dictamnus albus</i> L.)	+	–	–	–	–
142. Тоція карпатська (<i>Tozzia carpathica</i> Woloszcz.)	–	+	–	–	–
143. Беладонна звичайна (<i>Atropa belladonna</i> L.)	+	–	–	–	–
144. Скополія карніолійська (<i>Scopolia carniolica</i> Jacq)	+	–	–	–	–
145. Клокичка периста (<i>Staphylea pinnata</i> L.)	+	–	–	–	–
146. Фіалка біла (<i>Viola alba</i> Besser)	+	–	–	–	–
Разом	141	17	43	0	0
Водорості					
1. Нітела найтонша (<i>Nitella tenuissima</i> (Desv.) Kütz.)	+	–	–	–	–

Мохоподібні					
1. Анакамтодон сплахноподібний (<i>Anacamptodon splachnoides</i> (Froel. ex Brid.) Brid.)	+	–	–	–	–
2. Конардія компактна (<i>Conardia compacta</i> (Drumm. ex Mull.Hal.) H.Rob.)	+	–	–	–	–
3. Фісиденс рудуватий (<i>Fissidens rufulus</i> Bruch & Schimp)	+	–	–	–	–
4. Кампілостелій скельний (<i>Campylostelium saxicola</i> (F.Weber & D.Mohr) Bruch & Schimp)	+	–	–	–	–
5. Сфагн блискучий (<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.)	+	–	–	–	–
Лишайники					
1. Лептогіум насічений (<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.)	+	–	–	–	–
2. Лобарія легеневоподібна (<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.)	+	–	–	–	–
3. Доліхоуснея найдовша (уснея найдовша) (<i>Dolichousnea longissimi</i> (Ach.) Articus (<i>Usnea longissimi</i> Ach.))	+	–	–	–	–
4. Пармотрема перлинова (пармотрема китайська) (<i>Parmotrema perlatus</i> (Huds.) M. Choisy (<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti))	+	–	–	–	–
Гриби					
1. Трюфель літній (<i>Tuber aestivum</i> Vitt)	+	–	–	–	–
2. Феолепіота золотиста (<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.) Maire)	+	–	–	–	–
3. Боровик бронзовий (<i>Boletus aereus</i> Bull.)	+	–	–	–	–
4. Яешник укорінений (<i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D. Arora & J.L. Frank)	+	–	–	–	–
5. Яешник королівський (<i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D. Arora & J.L. Frank)	+	–	–	–	–
6. Яешник гірський (<i>Butyri-boletus subappendiculatus</i> (Dermek, Lazebn. & J. Veselskэ) Arora & J.L. Frank)	+	–	–	–	–
7. Червоноборовик чортів (<i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang)	+	–	–	–	–
8. Шишкогриб лускатий (<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.)	+	–	–	–	–

Berk. (<i>S. floccopus</i> (Vahl) P. Karst.))					
9. Піддубник рожево-золото-тистий (<i>Suilellus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Blanco-Dios)	+	–	–	–	–
10. Катателазма царська (<i>Catathelasma imperial</i> (Fr.) Sing.)	+	–	–	–	–
11. Клаваріадельф товчачиків (<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk)	+	–	–	–	–
12. Грифола листувата (<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray)	+	–	–	–	–
13. Герицій коралоподібний (<i>Hericius coralloides</i> (Fr.) Gray)	+	–	–	–	–
14. Мутин собачий (<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.)	+	–	–	–	–
15. Трутовик зонтичний (<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. (<i>Grifola umbellate</i> (Pers.) Pilát))	+	–	–	–	–
16. Хрящ-молочник чорний (<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.)	+	–	–	–	–
17. Листочня кучерява (<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.)	+	–	–	–	–
18. Білопавутинник бульбастий (<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Singer)	+	–	–	–	–
19. Гігроцибе ковпакоподібна (<i>Hygrocybe calyptraeformis</i> (Berk.) Fayod, (<i>Porpolomopsis calyptriformis</i> (Berk.) Bresinsky,))	+	–	–	–	–
Усього	170	17	43	0	0

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>Nyphantria 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 шеврик, глухар. Річки та ставки області населяють 50 видів риб. Найбільш карпатський численні - з родини корокових і окуневих.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2021 рік	2022 рік	2023 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 01.01.2024 року)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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>Vucophala 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>Porphyropha polonica</i>	+							
Красик веселий (Пістрянка весела) <i>Zygaena laeta</i>	+							

Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i>	+							
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i>	+							
Ксилокопа звичайна (бджола-тесляр звичайна) <i>Xylосора valga</i>	+							
Ксилокопа фіолетова (бджола-тесляр фіолетова) <i>Xylосора 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>	+							
ЛНатемаріс лусінаюцина	+							
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>	+							
Морімуc 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>	+							
НічнMyotis dasycnemeиця 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>Apatura 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>Aglia 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>	+							
Стрічкарка блакитна <i>Catocala fraxini</i>	+							
Стрічкарка орденська малинова <i>Catocala sponsa</i>	+							

Стрічкарка тополева <i>Limenitis populi</i>	+							
Тетерук <i>Lygurus tetricus</i>	+							
Тритон альпійський <i>Mesotriton alpestris</i>	+							
Тритон карпатський <i>Lissotriton montandoni</i>	+							
Турун Ештрайхера <i>Carabus estreicheri</i>	+							
Турун угорський <i>Carabus hungaricus</i>	+							
Тхір лісовий <i>Mustela putorius</i>	971							
Тхір степовий <i>Mustela eversmanni</i>	+							
Ховрах європейський <i>Spermophilus citellus</i>	+							
Хом'як звичайний <i>Cricetus cricetus</i>	+							
Хондруля Більца <i>Chondrula bielzi</i>	+							
Чоп звичайний, чоп великий <i>Zingel zingel</i>	+							
Чоп малий <i>Zingel streber</i>	+							
Чорнушка Манто <i>Erebia manto</i>	+							
Ялець звичайний <i>Leuciscus leuciscus</i>	+							
Ящірка зелена <i>Lacerta viridis</i>	+							
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		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023

*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 <i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868	У Чернівецькій області <i>A. lusitanicus</i> з'явився в 2011-12 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 місцевіснування слимаків – це рокарій у зеленій зоні готельного комплексу «Буковина». На території розміром 150 м ² (10×15 м) протягом двох днів зібрано 287 особин, щільність поселення <i>A. lusitanicus</i> склала 1,91 ос./м ² . Зустрічалися як адульти, так і ювенільні тварини, а також виявлено декілька кладок яєць. Цей факт свідчить про неповну відповідність умов середовища екологічним преференціям 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, Достоевського тощо.
Самшитова вогнівка <i>Cydalis perspectalis</i> (Walker, 1859)	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./м ² . Встановлено, що масовому розмноженню шкідника у м. Чернівці слугував сприятливий гідротермічний режим 2019 року.

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
Олень європейський	591	580	614
Козуля	5733	5800	5877
Кабан	1000	1027	1122
Заєць-русак	11738	11668	10452
Лисиця	525	524	589
Вовк	20	34	30
Куниця лісова	1214	1213	1229
Борсук	1453	1469	1619
Фазан	2213	2765	3326
Сіра куріпка	9402	16081	14084

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
2021	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
2022	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
2023	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
2021	В межах області	766,9	762,6
2022	В межах області	648,1	662,3
2023	В межах області	622,3	615,1

* - 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
2021 рік	712
2022 рік	526
2023 рік	521

* 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 2022 році не проводились.

11. 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 01.01.2023		На 01.01.2024	
	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,
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 01.01.2024
(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 01.01.2024 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 лісництва 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; зміна меж 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	Петрівецький	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	Молочнобратьск ий карстовий масив	заказник	карстово- спелеологі чний	20,3	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Указ Президента України від 10.12.94 № 750/94
2	Чорнопотоцький	заказник	карстово- спелеологі чний	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 загальнодержавн ого значення	10		1624,7			
1	Борівецька	пам'ятка природи	комплексн а	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 XXII скликання від 16.12.94
3	Василівський яр	заказник	ландшафтний	497	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII 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 XXIII 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 XXII скликання від 16.12.94
6	Поливанів яр	заказник	ландшафтний	411	Дністровський район	ДП «Сокирянський лісгосп»	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
7	Гриняцька стінка -1	заказник	ландшафтний	25,1	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94

8	Гриняцька стінка -2	заказник	ландшафт ний	41,4	Дністровський район	Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
9	Прутська заплава	заказник	ландшафт ний	805,1		Новоселицьке держспецлісництво АПК	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 12.12.93, рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII від 20.12.01 № 171-17/01
10	Баламутівська стінка	заказник	ландшафт ний	78,7		Баламутівська сільська рада Хотинське держспецлісництво АПК	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 12.12.93
11	Совицький рів	заказник	ландшафт ний	5,3	Чернівецький район	Кліводинська сільська рада	Рішення Облвиконкому від 17.03.92 № 72
12	Буковинські водоспади	заказник	ландшафт ний	38,5	Вижницький район	Розтоківська сільська рада	Рішення Облвиконкому від 16.01.91 № 22
13	Гарячий Урбан	заказник	ландшафт ний	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	ландшафт ний	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	Красноільський	заказник	ландшафт ний	1129	Чернівецький район	Сторожинецький держспецлісгосп АПК ДП «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	іхтіологіч ний	25	Дністровський район, Кельменецька громада, с. Берново	Дністровсько-Прутське БУВР	Розпорядження облвикон-кому від 08.02.96 № 87-р
2	Дарабанське плесо	заказник	іхтіологіч ний	32	Дністровський район	Анадольська сільська рада	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94
3	Орестовський	заказник	іхтіологіч ний	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	іхтіологіч ний	7	Чернівецький район	Василівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
5	Репужинські острови	заказник	іхтіологіч ний	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, Буденець, 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, Розтоки, Мариничі, Усть-Путиля, Довгопілля, Конятин, Яблуниця	Рішення 17-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 20.12.01 № 171-17/01
11	Неполоківецький	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	Розпорядження облдержадміністрації від 08.02.96 № 87-р
5	Чорторійський	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	Рідківська 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	Юрківська 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	Зарожанська дача	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 XXIII скликання від 10.03.99 № 14-6/99
3	Брендуша	заказник	ботанічний	6	Чернівецький район	Тернавська сільська рада	Рішення 2-ї сесії обласної ради XXII скликання від 16.12.94, рішення 6-ї сесії обласної ради XXIII 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 XXIII скликання від 10.03.99 № 14-6/99
5	Мальовничадіброва	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 XXI 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-буковаділянка	пам'ятка природи	ботанічна	2,3	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвикон-комувід 30.05.79 № 198
6	Ревнянський дуб	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	ДП «Чернівецький лісгосп»	Рішення облвикон-комувід 30.05.79 № 198
7	Віковідуби	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	Реліктовідуби	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-дубоваділянка	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	Тисова ділянка	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 «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
30	Кошман	пам'ятка природи	ботанічна	3	Вижницький район	ДП «Берегометське лісомисливське господарство»	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198

31	Лісничка	пам'ятка природи	ботанічна	5	Вижницький район	ДП «Берегометське лісомисливське 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-комівід 30.05.79 № 198
40	Дуб крупноплідний	пам'ятка природи	ботанічна	0,01	Чернівецький район	Чернівецький технікум залізничного транспорту	Рішення облвикон-комівід 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 траснпорту	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-комівід 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	Черемха звичайна	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 природоохоронна прокуратура	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 термoeлектрики 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 „Розкопінці”	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	Звенячинська 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 «Красноільське»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Красноільська селищна рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
32	Джерело «Підгірне-1»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Банилівпідгірнів-ська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
33	Джерело «Підгірне-2»	пам'ятка природи	гідрологічна	0,5	Чернівецький район	Банилівпідгірнів-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	Буденєцький завод мінеральних вод	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
37	Мінеральна вода Буковинська-2	пам'ятка природи	гідрологічна	0,3	Чернівецький район	Буденєцький 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	Грушівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
2	Стратотип звенигородсь-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 Дорошівський	пам'ятка природи	геологічна	0,1	Чернівецький район	Дорошівська 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 «Чорнопотоцьки	пам'ятка природи	геологічна	0,1	Чернівецький район	Чорнопотіцька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72

	й»						
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 «Корол івський»	пам'ятка природи	геологічна	0,5	Чернівецький район	ДП «Сторожинець-кий лісгосп»	Рішення облвиконкому від 16.01.91 № 22
20	Дихтинська стінка	пам'ятка природи	геологічна	1	Вижницький район	Дихтинська 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 стінк а	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- спелеологі чна	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- спелеологі чна	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- спелеологі чна	1	Чернівецький район	Баламутівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
4	Печера «Пісочниця»	пам'ятка природи	карстово- спелеологі чна	1	Чернівецький район	Ржавинецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.10.84 № 216
5	Печера«Довбуш а»	пам'ятка природи	карстово- спелеологі чна	0,1	Вижницький район	Карпатський держспецлісгосп АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79№ 198
6	Бульбони	пам'ятка природи	карстово- спелеологі чна	39,1	Дністровський район	Анадольська сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради XXIII скликання від 16.06.00 № 82-11/2000
7	Колишнєторфов ище	пам'ятка природи	карстово- спелеологі чна	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	комплексн а	4,4	Чернівецький район	Ржавинецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.03.92 № 72
2	Смереки на садибі Лук'яна Кобилиці	пам'ятка природи	комплексн а	0,005	Вижницький район	Сергіївська сільська рада	Рішення облвиконкому від 30.05.79 № 198
3	Німчич	пам'ятка природи	комплексн а	2	Вижницький район	Карпатський ДСЛГ АПК	Рішення облвиконкому від 30.05.79№ 198
4	Білий Потік	пам'ятка природи	комплексн а	5	Вижницький район	ДП «Путильський лісгосп»	Рішення 18-ї сесії обласної ради XXI скликання від 21.12.93
5	Озера «Очеретяні»	пам'ятка природи	комплексн а	4,6	Дністровський район	Шировецька сільська рада	Рішення 11-ї сесії обласної ради XXIII 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-Звеничанське	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 держспеціалістгосп 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 ЖКГ м.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; зміна меж - рішення облвиконкому від 21.12.1993
6	Чорторійський	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва		3	Вижницький район, Брусницька громада	Чорторійський психоневрологічний 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 30.05.79 № 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	Слобода Комарівський ЗНЗ 1-3 ступенів	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	Вашківецька 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	ЦПКіВ ім. 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 ЖКГ м. Чернівці	Рішення облвиконкому від 30.05.79 198
34	Парк-сквер	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва		0,5	Чернівецький район	Департамент ЖКГ м. 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; зміна меж 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	Романківський	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва		8,1	Дністровський район	Романківська 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, Вашківська 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 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	Нижньостанівецький	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		82040,76 2			
	Всього територій та об'єктів ПЗФ	349		104326 ,85			

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

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

12. 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 проведення спортивних заходів	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										
	РАЗОМ	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				
				Відновлюваль				
II. Місцевого								
				Ключові				
				Буферні				
				Сполучні				
				Відновлюваль				

*- 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 176/1.

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.

9 липня 2023 року вступив у силу Закону України «Про управління відходами», 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	2021 рік тис.т	2022 рік тис.т	2023рік тис.м ³
1	2	3	4	5
1	Утворено	171152,7	155775,4	105542,5
2	Одержано від інших підприємств	283871,6	273370,9	232774,2
3	Спалено	2488,5	2710,4	4043,6
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	-	-	-
4	Використано (утилізовано)	17488,1	10965,3	7053,4
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	203333,4	206300,2	206227,3
6	Передано іншим підприємствам	-	-	79371,0
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	-
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	3769949,2	3976249,4	3976249,4

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 2022 рік, т	Наявність відходів на кінець року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8

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 01.01.2024 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
Чернівецька міська територіальна громада	МКП «Чернівціспецкомунтранс», м. Чернівці,			Чернівецька міська територіальна громада
Усього				

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.	ТОВ «МАКС КЛІН СІТІ»	юридична адреса: м. Чернівці, вул. Лесина,4	Веб-адреса: https://mcc.cv.ua ; Телефон: +38 095 888 65 98, +38 068 888 65 98;	Внутрішні перевезення небезпечних вантажів та небезпечних відходів вантажними автомобілями

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.	МКП «Чернівціспецкомунтранс»	м. Чернівці вул. Жасминна,4	тел. (0372)543977, e-mail	ПЕТ пляшка, пластиковий мікс,скло.
2.	ТОВ «Вторпром»	м. Чернівці, вул. Прутська,6	(0372) 52-48-68	Брухт чорних металів, брухт кольорових металів
3.	ФОП Качинська Н.М.	м. Чернівці, вул. Комарова 23-25, кв. 65	+38095334422	ПЕТ пляшка, пластиковий мікс,скло.
4.	ПП Падурару Г.М. магазин «Аква»	м. Новоселиця, вул.Центральна,23	0505137529, aqua200771@gmail.com	Пластик, картон, плівка, ж/б банка,скло
5.	КП «Новоселицька міська тепломережа»	м.Новоселиця, вул. Центральна,	0954252200, vujkg-nov@ukr.net	Пластик
6.	Кіцманське ВУЖКТ	вул. Незалежності, 66-Б м. Кіцмань	(03736) 21549 vugkgkitcman@gmail.com	ПЕТ пляшка,склотара, поліетилен, картон

7.	КП «Недобоївська ТГ»	С. Недобоївці, вул Головна 28-а	0662844428	ТПВ+п/с
8.	ТОВ «Аванті +»	м. Новодністровськ, квартал 19, б. 57	0979836325	Пластик
9.	КУП «Комунальник»	М. Вижниця	kup.komunalnyk@ukr.net	Макулатура

**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	Чернівецький район	654,9	287,3	43,9	2011	755,3
2	Вижницький район	90,7	2,4	4,3	2020	19,9
3	Дністровський район	156,1	15,8	10	2015	78,5

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження
(станом на кінець 01.01.2023 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 радіаційно 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	КП "Міжнародний аеропорт "Чернівці" імені		
2	ОКНП "Чернівецька обласна клінічна "		
3	Обласне комунальне некомерційне		
4	ТОВ "Машзавод"		
5	Чернівецька митниця		
6	Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича		

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 65

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, тис. осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих речовин, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
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		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Кількість виданих	-	-	-
Кількість анульованих			

16. Моніторинг навколишнього природного середовища

Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 67

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
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	-	-	-	-	-	-	-	-	33

	“Держгрунт охорона”									
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 паспорт	Щороку	https://bukoda.gov.ua/
2.	Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації	Доповідь про стан навколишнього природного середовища	Щороку	https://bukoda.gov.ua/

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.

Міжнародне співробітництво

Таблиця 69

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1	2	3	4
Протокол про співробітництво між Чернівецькою областю (Україна) та Сучавським повітом (Румунія)	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 торковельне-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво	28.08.2013	Безстроково	Стаття 1. Сторони ровивають 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.

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 «Міськвітло».	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 (Садгірський 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. Виконано облаштування підсвічування трьох пішохідних переходів на вул. Небесної сотні виконані пусконаладжувальні роботи. Виготовлено друковану продукцію про Проєкт, а саме календарі, флаєри українською мовою та блокноти, та встановлено борди.

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 69.2

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

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 2022-2026 роки	Чернівецькою обласною радою	Рішення IX сесії VIII скликання від 29 вересня 2022 року №23-9/22	1031,0	634,191	61,5

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 71

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	од.	332	366	332
періодичних видань	од.	11	5	11
телебачення	од.	5	3	5
радіомовлення	од.	7	7	7
мережі Інтернет	од.	304	351	304
виставкових заходів	од.	10	5	10
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:		122	88	122
громадські слухання	од.	11	6	11
круглі столи	од.	-	-	-
зустрічі з громадськістю	од.	10	8	10
семінари	од.	-	-	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	86	102	86
Інтернет-конференції	од.	15	21	15
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, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
2..	Буковинське благодійно-екологічне об'єднання по захисту і оздоровленню річок басейну Дунаю та Дністра	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Буковинська, буд. 7, кв.1
3.	Чернівецька обласна екологічна молодіжна організація	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Червоноармійська, буд. 5/24
4.	Громадська організація «Зелений світ Буковини»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Ломоносова, буд. 2
5.	Чернівецьке обласне дитяче екологічне товариство «Паросток»	58000, Чернівецька обл., 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 молодіжне 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, Чернівецька обл., 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, Чернівецька обл., м. Чернівці, просп. Незалежності, буд. 90Г, квартира 81
12.	Чернівецький міський жіночий екологічний клуб «Айстра»	58022, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. 29 Березня, буд. 46/1
13.	Чернівецьке обласне громадське молодіжне екологічне об'єднання «Гінкго»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Шептицького, буд. 7
14.	Західно – Українська регіональна спілка горизонтальної спелеології	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Шевченка, буд. 71 А
15.	Чернівецька обласна громадська організація «Світле довкілля»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, пров. Затишний, буд. 18
16.	Регіональна громадська організація «Екологічний всесвіт»	58020, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Калинівська, буд. 13А
17.	Громадська організація «Буковинське товариство природодослідників»	58029, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
18.	Путильська районна громадська організація «Еко – Путильщина»	59100, Чернівецька обл., Путильський р-н., смт. Путила, вул. Українське, 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. 8А
21.	Громадська організація «Громада рибалок Буковини»	58000, Чернівецька обл., 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	59445, Чернівецька обл., Заставнівський р-н.,

	табір «Твій табір»	с.Ржавинці, Партизанський хутір
24.	Громадська організація «Чернівецьке обласне об'єднання «Чорнобильці Буковини»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Турецька, буд.1, кв.3
25.	Громадська організація «Чернівецький спелеоклуб «Троглодит»	58029, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
26.	Громадська організація «Друзі парку»	58029, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 63
27.	Громадська організація «Чернівецька міська екологічна організація «Аквабук»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Лесі Українки, буд. 25, кім. 79.
28.	Громадська організація «Екологічний захист та соціальна допомога громадянам»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Суходольська, буд. 3
29.	Громадська організація «Мисливський клуб «Лісівник»	60427, Чернівецька обл., Глибоцький р., 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, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Руська, буд. 16
32.	Громадська організація «Громком»	58000, Чернівецька обл., м. Чернівці, 1-й пров. Осінній, буд. 6
33.	Громадська організація «Товариство мисливців і рибалок «Драниця»	60356, Чернівецька обл., Новоселицький р., с. Драниця, вул. Мисливська, буд. 4
34.	Громадська організація «Пара щучок»	60236, Чернівецька обл., м. Новодністровськ, мікрорайон Сонячний, будинок 14, квартира 23
35.	Громадська організація «Зубровиця»	58000, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, м. Чернівці, вул. Руська, буд. 10
36.	Громадська організація «Рись – Дністровська»	58000, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, місто Чернівці, вул. П. Орлика, буд.7
37.	Буковинський еколого-духовний центр «Водограй»	59020, Чернівецька обл., Сторожинецький р., с. Банилів-Підгірний
38.	Чернівецька обласна організація «Наша Зелена Буковина»	59423, Чернівецька обл., Заставнівський р., с. Дорошівці
39.	Сокирянська районна організація «Зелений світ Буковини»	60236, Чернівецька обл., м. Новодністровськ, буд.21, кв.3
40.	Громадська організація «Екологічна платформа «Екокезьман»	60100, Чернівецька обл., Кельменецький р., смт. Кельменці, Незалежності, б.7, кв.3
41.	Громадська організація СТЛ «ДЖУЛИН»	60000, Чернівецька обл., Хотинський р., с. Ширівці, провулок Шевченка, 1
42.	Громадська організація «Годжина»	60000, Чернівецька обл., Хотинський р., с. Зарожани, вул.Українська, 84
43.	Громадська організація «Друзі Дністра»	60000, Чернівецька обл., Хотинський р., м. Хотин, вулиця Олімпійська, 69
44.	Громадська організація «Центр екологічного туризму «Чинчик Парк»	60000, Чернівецька обл., Хотинський р-н, місто Хотин(з), вул.Шітікова, будинок 4
45.	Громадська організація «Громада з майбутнім»	58005, Чернівецька обл., Чернівецький р-н, місто Чернівці, пр.Незалежності, будинок 66, квартира 23
46.	Громадська організація «Урочище лопушна»	Чернівецька обл., Вижницький р-н, село Голошина, вул.Голошинська, буд. 40
47.	Громадська організація «Горизонт Подій»	59101, Чернівецька обл., Вижницький р-н, селище міського типу Путила, вул.Українська, будинок 71

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021, 2022, 2023 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
2021 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2022 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2023 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021, 2022, 2023 роках

Комплексна програма з охорони навколишнього природного середовища «Екологія» у Чернівецькій області на 2022-2026 роки (із змінами) затверджена рішенням ІХ сесії обласної ради VIII скликання від 29 вересня 2022 року №23-9/22 (далі Програма).

Загальний обсяг потреб у фінансуванні природоохоронних заходів Програми у 2023 році становив 53,7 млн. грн., з них з державного бюджету 35,0 млн. грн., з обласного бюджету 4,6 млн. грн., інші місцеві бюджети та власні кошти підприємств 14,1 млн. грн.

У 2023 році передбачений обсяг фінансування природоохоронних заходів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища згідно з затвердженими Переліками становив 3966,764 тис. грн., зокрема:

За природоохоронним напрямом «Адаптація до змін клімату»:

- Створення автоматизованої системи екологічного моніторингу атмосферного повітря у Чернівецькій зоні (Чернівецький обласний гідрометеоцентр) -500,0 тис. грн.;

За природоохоронним напрямом «Охорона і раціональне використання водних ресурсів»:

- Послуги з буріння розвідувальної свердловини для водопостачання Долішньошепітського ліцею Берегометської селищної ради Вижницького району Чернівецької області-133,0 тис. грн.;

-Послуги з буріння розвідувальної свердловини для водопостачання Долішньошепітського закладу дошкільної освіти Берегометської селищної ради Вижницького району Чернівецької області - 133,0 тис. грн.;

-Забезпечення комплектуючими автоматизованих гідрологічних постів автоматизованої інформаційно-вимірювальної системи (АІВС) «Прикарпаття» (БУВР річок Прут та Сірет) - 195,0 тис. грн.;

-Проведення лабораторних аналізів поверхневих вод в басейні річки Дністер (БУВР річок Прут та Сірет) - 30,0 тис. грн.;

-Проведення лабораторних досліджень поверхневих вод у суббасейні річки Прут (БУВР річок Прут та Сірет) - 49,0 тис. грн.;

-Будівництво експлуатаційної свердловини системи водопостачання для адміністративного будинку національного природного парку «Черемоський» по вул. О.Кобилянської,33 в смт.Путила, Вижницького району - 150,0 тис. грн.;

-Будівництво каналізаційних мереж адміністративного будинку національного природного парку «Черемоський» по вул. О.Кобилянської,33 в смт.Путила, Вижницького району - 48,0 тис. грн.

За природоохоронним напрямом «Збереження природно-заповідного фонду»:

-Створення рекреаційної зони «Туристичний притулок» на території національного природного парку «Хотинський» - 180,0 тис. грн.;

- Облаштування інфраструктури національного природного парку «Черемоський» - 300,0 тис. грн.;

- Будівництво наземних спостережних пунктів у вигляді вишок-щогл «Око Парку» (відеоспостереження) на території національного природного парку «Вижницький» - 220,0 тис. грн.

За природоохоронним напрямом «Наука, інформація і освіта у галузі охорони довкілля, підготовка кадрів, організація праці, забезпечення участі у діяльності організацій природоохоронного спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища»:

-Матеріально-технічне забезпечення комунального закладу «Чернівецький обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді» - 99,0 тис. грн.;

- Матеріально-технічне забезпечення управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації) - 49,0 тис. грн.;

-Здійснення науково-дослідної роботи «Наукове обґрунтування принципів планування сталого, якісного розвитку річки Черемош у межах Чернівецької області (ЧНУ ім.Ю.Федьковича)- 192,0 тис. грн.;

-Здійснення науково-дослідної роботи «Розробка картографічних моделей природно-заповідного фонду Чернівецької області» (ЧНУ ім.Ю.Федьковича) - 270,0 тис. грн;

-Збір та підготовка аналітичних та статистичних даних щодо стану системи управління відходами у Чернівецькій області- 92,0 тис. грн.(управління екології та природних ресурсів обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації);

- Розробка Регіонального плану управління відходами Чернівецької області – 98,0 тис. грн.(Департамент систем життєзабезпечення обласної державної адміністрації (обласної військової адміністрації);

За природоохоронним напрямом «Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів»:

- Придбання контейнерів для збирання твердих побутових відходів на території Чагорської сільської територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області - 100,0 тис. грн.;

- Придбання контейнерів для організації збору побутових відходів на території Брусницької сільської територіальної громади Вижницького району Чернівецької області - 83,7 тис. грн.

- Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту «Будівництво касети полігону твердих побутових відходів в місті Сторожинець Чернівецького району Чернівецької області» - 200,0 тис. грн.;

-Розроблення проектно-кошторисної документації по об'єкту «Будівництво полігону твердих побутових відходів в селі Романківці Дністровського району Чернівецької області Сокирянської міської територіальної громади»- 200,0 тис. грн.;

- Придбання сміттєвоза для збору та вивезення твердих побутових відходів на території Конятинської сільської територіальної громади Вижницького району Чернівецької області – 645,064 тис. грн.

Профінансовано згідно з затвердженими Переліками 3868,764 тис. грн., з них касове виконання становить 2814,724 тис. грн., повернуто невикористаних коштів в обласний фонд ОНПС 1054,039 тис. грн.

Основною причиною повернення коштів та відповідного невиконання природоохоронних заходів, які були профінансовані з Чернівецького обласного спецфонду ОНПС у 2023 році, було непроведення видатків Державною казначейською службою, яка керувалась Постановою КМУ від 09.06.2021 №590 (зі змінами) «Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану».

З державного бюджету (державний фонд охорони навколишнього природного середовища) кошти на виконання природоохоронних заходів у 2023 році не виділялись. Чернівецьким обласним центром з гідрометеорології розпоряднику коштів держфонду ОНПС Міндовкілля України направлявся запит на фінансування у 2023 році природоохоронного заходу «Створення автоматизованої системи екологічного моніторингу атмосферного повітря у Чернівецькій зоні та модернізація існуючої мережі спостережень в агломерації Чернівецька» загальною вартістю 5,9 млн. грн. Проте вказані кошти за бюджетною програмою «Здійснення заходів щодо реалізації пріоритетів розвитку сфери охорони навколишнього природного середовища» (КПКВК 2701500) виділені не були.

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.

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 01.01.2024 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 – CO₂, CH₄, N₂O) 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, каналів 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 завершене.

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.

Значна частина промислових та побутових відходів 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 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).

Природно-заповідний фонд.

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 2023 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 № 611 «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.

тел.: 0372(522223) E-mail: ecology@bukoda.gov.ua.