

ЗМІСТ

Назва	Сторінка
1. Загальна характеристика	2
2. Чисельність населення	2
3. Фізико-географічна характеристика	3
4. Виробничий комплекс	5
5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	5
6. Атмосферне повітря	7
7. Водні ресурси	11
8. Земельні ресурси	29
9. Лісові ресурси	32
10. Надра	39
11. Рослинний світ	46
12. Тваринний світ	49
13. Природно-заповідний фонд	72
14. Формування екологічної мережі	79
15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	81
16. Радіаційна безпека	95
17. Моніторинг довкілля	96
18. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	97
19. Міжнародне співробітництво	98
20. Планування природоохоронної діяльності	98
21. Найважливіші екологічні проблеми регіону	111
21.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	112
21.2. Визначення найважливіших екологічних проблем	111
21.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем	122
Примітки	124

1. Загальна характеристика

Дата утворення	17.10.1932
Територія, км ²	31903
Кількість адміністративних районів	22
Кількість міст	16
з них: обласного підпорядкування	3
Кількість селищ	29
Кількість сіл	1466
Чисельність населення, тис. осіб	1066,8
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	0,033

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.Чернігів	295,7	295,7	-	78	3,791
м.Ніжин	72,9	72,9	-	43	1,695
м.Прилуки	58,2	58,2	-	43	1,353
Усього	426,8	426,8			
Міста районного підпорядкування					
м. Бахмач	18,6	18,6	-		
м. Батурин	2,6	2,6	-		
м. Бобровиця	11,3	11,3	-		
м. Борзна	10,4	10,4	-		
м. Городня	12,4	12,4	-		
м. Ічня	11,4	11,4	-		
м. Остер	6,3	6,3	-		
м. Корюківка	13,1	13,1	-		
м. Мена	12,2	12,2	-		
м. Новгород-Сіверський	13,8	13,8	-		
м. Носівка	14,0	14,0	-		
м. Семенівка	8,5	8,5	-		
м. Щорс	11,5	11,5	-		
Усього	146,1	146,1	-		
Райони					
Бахмацький	46,2	23,6	22,6	1488	0,031
Бобровицький	34,1	11,3	22,8	1418	0,024
Борзнянський	33,1	10,4	22,7	1608	0,021
Варвинський	16,7	8,3	8,4	590	0,028
Городнянський	29,3	12,4	16,9	1566	0,019
Ічнянський	32,8	14,9	17,9	1576	0,021

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
Козелецький	47,9	22,0	25,9	2660	0,018
Коропський	24,4	7,7	16,7	1312	0,019
Корюківський	27,7	15,8	11,9	1424	0,019
Куликівський	17,8	5,5	12,3	944	0,019
Менський	37,7	19,3	18,4	1376	0,027
Ніжинський	28,6	4,1	24,5	1514	0,019
Н.-Сіверський	27,9	13,8	14,1	1804	0,015
Носівський	30,2	14,0	16,2	1152	0,026
Прилуцький	36,6	11,1	25,5	1793	0,020
Ріпкинський	28,7	14,7	14,0	2085	0,014
Семенівський	18,5	8,5	10,0	1470	0,013
Сосницький	19,5	7,3	12,2	916	0,021
Срібнянський	11,7	4,5	7,2	579	0,020
Талалаївський	13,6	5,0	8,6	633	0,021
Чернігівський	52,4	9,5	42,9	2548	0,021
Щорський	24,6	11,5	13,1	1283	0,019
Усього	1066,8	682,0	384,8	31903	0,033

3. Фізико-географічна характеристика

Чернігівська область одна з найбільших на Україні (за своєю територією посідає друге місце). Площа – 31,9 тис. км² (5,3 % території країни), густота населення – 34 особи/км².

Розташована на півночі України в поліській та лісостеповій зонах Придніпровської низовини. На заході і північному заході межує з Гомельською областю Білорусі, на півночі – з Брянською областю Росії, на сході – з Сумською, на півдні – з Полтавською, на південному заході – з Київською областями України. Середня висота над рівнем моря – 120 метрів, на північному сході – 200 метрів, на південному заході – 120-150 метрів.

Клімат помірно-континентальний. Середньорічна температура січня – -7°C, липня – +19°C. Середньорічна кількість опадів – 550-660 мм.

Має своєрідні природні ландшафти, досить поширені біологічні різновиди.

Попри великі втрати від меліоративних, робіт, проведених у свій час, ландшафтам Чернігівського Полісся властивий високий ступінь поширення природних територій. Значна частина з них зберігає потенційні можливості відновлення – повернення до природного стану або деякого наближення до нього. Непогано збережені і заплавні ландшафтні комплекси середніх та великих річок – Десни, Сейму, Снову, Сожу. Лучні та лучно-болотні і болотні заплавні комплекси верхів'їв, а здебільшого і всієї течії, багатьох малих річок дуже змінені – осушені і частково розорані.

Майже цілком область розміщується у Придніпровській низовині, південна її частина у межах Полтавської рівнини має переважно рівнинну, злегка хвилясту поверхню, в цілому сприятливу для господарської діяльності. Абсолютні висоти 100-220 м (максимальна відмітка 222 м біля с. Березова Гать Новгород-Сіверського району). Переважають ерозійно-аккумулятивні форми рельєфу (річкові долини, яри, балки) у поєднанні з аккумулятивними (льодовикові і водно-льодовикові вали, зандрові рівнини). Виключенням є сильно еродовані території Придеснянського плато (західні відроги Середньо-Російської височини), численні лесові «острови» у північній та південно-східній частинах області, а також болота і знижені та перезволожені землі давніх річкових та прохідних долин (Замглай, Смолянка та інші).

Надра Чернігівщини багаті корисними копалинами. Сировинний потенціал регіону на 59,4 % складається з паливно-енергетичних корисних копалин – нафти, конденсату, торфу; 31,7 % загальних мінеральних ресурсів належить будівельній сировині; 8,2 % – води прісні та мінеральні, 0,7 % – нерудні корисні копалини для металургії та бішофіт.

Область є однією з найбагатших за запасами водних ресурсів. Гідрографічна мережа належить до басейну Дніпра. Територією області протікають великі річки: Дніпро (124 км), Десна (505 км); середні: Сож (30 км), Судость (17 км), Сейм (56 км), Снов (190 км), Остер (195 км), Трубіж (15 км), Супой (25 км), Удай (195 км), 1560 малих річок.

Загальна довжина річкової мережі складає 8369 км, в т.ч. великих річок – 629 км, середніх – 723 км, малих – 7017 км.

Густота річкової мережі області – 0,26 – 260 м на 1 км².

Природні ресурси Десни мають важливе значення для розвитку продуктивного потенціалу Дніпра. Десна (загальна площа басейну – 88,9 тис. км²) є другою за величиною, на території басейну Дніпра, річкою після Прип'яті, та першою за довжиною (1130 км) лівобережною притокою Дніпра. В басейні Десни, в середній за водністю рік, формується біля 22 % поверхневого стоку Дніпра і біля 15 % стоку усіх річок його основних притоків.

Загальна площа земель лісового фонду становить 739,4 тис. га, у тому числі вкритих лісовою рослинністю – 660,9 тис. га (23,2 % від загальної площі області).

Відсоток площ, вкритих лісом, у різних районах області не однаковий. Лісистість північних районів становить 20 – 41 % від загальної площі району, південних – 7 – 20 %.

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

Види економічної діяльності	Кількість підприємств, од.	
	загальна	екологічно небезпечних
Інформація відсутня, оскільки аналітичні таблиці щодо кількості суб'єктів ЄДРПОУ за видами економічної діяльності тимчасово не формуються у зв'язку з набуттям чинності національного класифікатора України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності» (КВЕД–2010).	-	-

5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1.	КП «Чернігівводоканал»	Надання послуг з водопостачання та водовідведення	комунальна	
2.	КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ фірми «ТехНова»	Виробництво електричної енергії	комунальна	
3.	ПАТ «Чернігівське Хімволокно»	Виробництво хімічних волокон	колективна	Банкрот
4.	ВАТ «ЧеЗаРа»	Виробництво електронних приладів	колективна	
5.	ПрАТ «КСК «Чексіл»	Виробництво тканин	колективна	
6.	Полігон твердих побутових відходів Чернігівської міської ради	Видалення відходів	комунальна	
7.	Ставки-накопичувачі рідких промислових відходів підприємств	Видалення відходів	комунальна	
8.	ДКП «Бахмач – Водсервіс»	Надання послуг з водопостачання та водовідведення	комунальна	
9.	ПАТ «Бобровицький молокозавод»	Виробництво продуктів харчування	колективна	
10.	КП «Господар» смт.Варва	Надання послуг з водопостачання та водовідведення	комунальна	
11.	Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ «Укрнафта»	Переробка природного газу	державна	
12.	Городнянське ВУЖКГ (очисні споруди)	Надання послуг з водовідведення	комунальна	
13.	КП «Козелецьводоканал»	Надання послуг з водопостачання та водовідведення	комунальна	
14.	Куликівське ВУЖКГ (очисні споруди)	Надання послуг з водовідведення	комунальна	
15.	ПрАТ «Новгород – Сіверський сирзавод»	Виробництво продуктів харчування	колективна	

16.	ПАТ «Корюківська фабрика технічних паперів»	Виробництво шпалер	колективна	
17.	Філія «Менський сир» ППКФ «Прометей»	Виробництво продуктів харчування	колективна	
18.	Полігон твердих побутових відходів Ніжинської міської ради	Видалення відходів	комунальна	
19.	ДП НП «Очисні споруди» КП НУВКГ	Надання послуг з водовідведення	комунальна	
20.	Мринське виробниче управління підземного зберігання газу	Зберігання природного газу	державна	
21.	ПАТ «Носівський цукровий завод»	Виробництво цукру	колективна	
22.	ПАТ Тютюнова компанія «В.А.Т-Прилуки»	Виробництво тютюнових виробів	колективна	
23.	Полігон твердих побутових відходів Прилуцької міської ради	Видалення відходів	комунальна	
24.	КП «Прилукитепловодопостачання»	Надання послуг з водопостачання та водовідведення	комунальна	
25.	ПАТ «Линовицький цукровий завод «Красний»	Виробництво цукру	колективна	
26.	Чернігівське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів	Транспортування природного газу	державна	
27.	Щорське ПрАТ «Комунальник»	Надання послуг з водопостачання та водовідведення	комунальна	



Очисні споруди КП «Чернігівський водоканал»

6. Атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

Показники	2011 рік	2012 рік	2013 рік
1	2	3	4
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	449	453	435
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, поставлених на державний облік, од.	385	437	488
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що мають дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	1232	1409	1682
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами підприємницької діяльності, поставленими на облік, тис. т	49,0	45,78	45,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т	97,938	93,545	91,026
у тому числі:			
від стаціонарних джерел, тис. т	49,474	45,782	43,678
від пересувних джерел, тис. т	48,464	47,763	47,348
у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т	48,149	42,475	41,790
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	3,07	2,93	2,853
Викиди забруднюючих речовин в розрахунку на одиницю валового регіонального продукту, т/млн. грн.			
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	1,551	1,430	1,369
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	45,25	42,267	40,325
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	1,52	1,5	1,484

Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міст

Таблиця 5

Назва забруднюючої речовини	Місто	ГДК, мг/м ³	Середня концентрація, мг/м ³	Максимальна з разових концентрацій, мг/м ³
1	2	3	4	5
Діоксид азоту	Чернігів	0,04	0,072	0,18
Діоксид сірки	Чернігів	0,05	0,025	0,1
Оксид вуглецю	Чернігів	3,0	-	-
Пил	Чернігів	0,1	0,02	0,1

В таблиці 5 використовується середньодобові гранично-допустимі концентрації забруднюючих речовин.

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2011 рік	2012 рік	2013 рік
1	2	3	4
1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	97,938	93,545	91,026
у тому числі від:			
1.1. стаціонарних джерел:	49,474	45,782	43,678
метали та їх сполуки	0,009	0,009	0,008
стійкі органічні забруднювачі	0,003	0,002	0,003
оксид вуглецю	2,693	2,872	2,598
діоксид та інші сполуки сірки	14,296	12,961	12,776
оксиди азоту	7,503	3,928	4,103
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	5,432	5,320	4,978
леткі органічні сполуки	1,804	1,873	1,755
1.2. пересувних джерел:	48,463	47,763	47,348
сірчистий ангідрид	0,520	0,551	0,580
оксиди азоту	5,262	5,404	5,586
оксид вуглецю	36,471	35,708	35,166
вуглеводні	0,152	0,151	0,148
леткі органічні сполуки	5,509	5,361	5,261
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,518	0,557	0,603
у тому числі від:			
1.2.1. автомобільного транспорту:	48,148	42,475	41,790
сірчистий ангідрид	0,520	0,229	0,321
оксиди азоту	5,095	3,484	3,184
оксид вуглецю	36,359	33,362	32,636
вуглеводні	0,152	0,151	0,148
леткі органічні сполуки	5,509	4,862	4,731
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,507	0,33	0,371
2. Парникові гази, усього, млн. т CO₂ – екв.	2,524	2,455	2,403

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 7

№ з / п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн..	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *	
										очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ фірми «ТехНова»	Всього	19,084	-	58,4	80	92	820	820	23,3	23,3
		Діоксид сірки	12,259	64,2	99						
		Тверді речовини	3,995	20,9	94,5						
		Сполуки азоту	2,632	13,79	63,5						
		Оксид вуглецю	0,179	0,9	2,0						
		Інші речовини	0,019	0,21	0,68						
2	Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ «Укрнафта»	Всього	1,686	-	42,9			73,93	73,93	12,90	12,90
		Неметанові леткі органічні сполуки	0,547	32,44	55,5						
		Сполуки азоту	0,644	38,2	64,5						
		Оксид вуглецю	0,368	21,8	22,7						
		Метан	0,126	7,5	35,3						
		Інші речовини	0,001	0,06	1,7						
3	Чернігівське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів ПАТ «Укртрансгаз»	Всього	2,576	-	46,2						
		Неметанові леткі органічні сполуки	0,001	0,04	0,4						
		Сполуки азоту	0,003	0,12	0,7						
		Оксид вуглецю	0,006	0,23	0,3						
		Метан	2,565	99,57	83						
		Інші Речовини	0,001	0,04	1,03						
4	Мринське	Всього	0,83	-	32,1						

виробниче управління підземного зберігання газу ПАТ «Укртрансгаз»	Неметанові леткі органічні сполуки	0,001	0,12	0,75						
	Сполуки азоту	0,034	4,1	10,8						
	Оксид вуглецю	0,090	10,84	9,6						
	Метан	0,705	84,94	63						
	Інші речовини	0	0	0						

*графи 12 та 13 заповнюються тільки щодо виконаних заходів



КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ фірми «ТехНова»

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 8

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
1	Усі види економічної діяльності	43,678	100,0
	у тому числі:		
1.1.	Сільське господарство, мисливство, лісове господарство	12,511	28,6
1.2.	Добувна промисловість	2,376	5,4
1.3.	Переробна промисловість	2,527	5,8
1.4.	Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	21,056	48,2
1.5.	Будівництво	0,096	0,2
1.6.	Торгівля, ремонт автомобілів, побутових виробів та предметів особистого вжитку	0,140	0,3
1.7.	Діяльність транспорту та зв'язку	3,774	8,6
1.8.	Державне управління	0,595	1,4
1.9.	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,351	0,8
1.10.	Інші	0,252	0,7

7. Водні ресурси

Характеристика річок¹

Таблиця 9

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Великі річки									
Дніпро	124		27	1					
Десна	505	Десна/ Дніпро	127		7				
Усього	629		154	1	7				
Середні річки									
Удай	195	Удай/ Сула/ Дніпро	59	16	8	2		1	2
Сож	30	Сож/ Дніпро	10						
Остер	195	Остер/ Десна/ Дніпро	51	1	9				2 (самопл.)

¹ Таблиця заповнена за уточненими даними Деснянського басейнового управління водних ресурсів

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Снов	190	Снов/ Десна/ Дніпро	47	1	4				
Сейм	56	Сейм/ Десна/ Дніпро	20		4				
Супій	25	Супій/ Дніпро	7						
Трубіж	15	Трубіж/ Дніпро	5		2				
Судость	17	Судость/ Десна/ Дніпро	1						
Усього	723		200	18	27	2		1	4
Малі річки									
Водогосподарська ділянка «р. Удай від витoku до границі з Полтавською областю»									
Многа	10	Многа/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Перевід	41	Перевід/ Удай/ Сула/ Дніпро	4*						
Руда	44	Руда/ Перевід/ Удай/ Сула/ Дніпро	3*	2					
Без назви (Болото Руда)	33	Без назви/ Руда/ Перевід/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Співакова	25	Співакова/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Ющенкова	16	Ющенкова/ Удай/ Сула/ Дніпро		3					
Журавка	20	Журавка/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Варва	25	Варва/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Лисогір	61	Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро	20	17	1				
Глиняна	25	Глиняна/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро	3*						
Без назви (р. Озерянка)	12	Без назви/ Глиняна/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Тростянець	24	Тростянець/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро		2					
Без назви (Лисогір – 23)	12	Лисогір 23/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Галка	22	Галка/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро	4*	1					
Лозова	14	Лозова/ Галка/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Б.Грузьська	11	Б.Грузьська/ Лозова/ Галка/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро							

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Детюківка	31	Детюківка/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро	6*	3					
Поповичка	16	Поповичка/ Детюківка/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Без назви (Лисогір – 51)	14	Лисогір 51/ Лисогір/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Утка	22	Утка/ Удай/ Сула/ Дніпро	2*	2					
Смош	37	Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро	7*	11					
Ольшана	18	Ольшана/ Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро		4					
Б.Середина (Урочище озера)	16	Б.Середина/ Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Гмирянка	24	Гмирянка/ Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Б.Грузський Яр	12	Б.Грузський Яр/ Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро		3					
Іваниця	20	Іваниця/ Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Пустовський Яр (Ржавець)	14	Ржавець/ Смош/ Удай/ Сула/ Дніпро		7					
Галка	36	Галка/ Удай/ Сула/ Дніпро	3*						
Без назви	13	Без назви/ Галка/ Удай/ Сула/ Дніпро							
Бабка	39	Бабка/ Галка/ Удай/ Сула/ Дніпро							2
Редькова (Нежерів)	18	Редькова (Нежерів)/ Удай/ Сула/ Дніпро		8					
Іченька	31	Іченька/ Удай/ Сула/ Дніпро	3*	8					2
Буримня	13	Буримня/ Удай/ Сула/ Дніпро	2*	1					
Усього	769		57	72	1				4
Водогосподарська ділянка									
«р. Ромен – Сула від витоку до границі Сумської та Полтавської областей»									
Ромен	33	Ромен/ Сула/ Дніпро	11		5				
Без назви	10	Без назви/ Ромен/ Сула/ Дніпро		8					
Березовиця	11	Березовиця/ Ромен/ Сула/ Дніпро							

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвощева	21	Хвощева/ Ромен/ Сула/ Дніпро		3					
Басакова	21	Басакова/ Ромен/ Сула/ Дніпро		12					
Голінка	16	Голінка/ Ромен/ Сула/ Дніпро	1*						
Усього	112		12	23	5				
Водогосподарська ділянка «р. Трубіж від витoku до межі Київської та Чернігівської областей»									
Недра	24	Недра/ Трубіж/ Дніпро	4*						
Басанка	21	Басанка/ Трубіж/ Дніпро	2*	1					
Бистриця	26	Бистриця/ Трубіж/ Дніпро	4*	2					
Усього	71		10	3					
Водогосподарська ділянка «р. Дніпро від р. Сож до початку Київського водосховища (Кордон України та Білорусії) викл. р. Брагинку»									
Ковпита	25	Ковпита/ Дніпро							
Пакулька	40	Пакулька/ Дніпро	7*	2					
Вертеч	23	Вертеч/ Дніпро							
Борздна	24	Борздна/ Дніпро	6*						
Без назви (Любеч)	18	Без назви (Любеч)/ Дніпро							
Задеріївка	12	Задеріївка/ Дніпро	1*						
Усього	142		14	2					
Водогосподарська ділянка «р. Сож м. Гомель до гирла (в межах України)»									
Вир	30	Вир/ Сож/ Дніпро	4*						
Сухий Вир	23	Сухий Вир/ Вир/ Сож/ Дніпро	3*						
Немильня	24	Немильня/ Сож/ Дніпро	3*	1					
Актильня	20	Актильня/ Немильня/ Сож/ Дніпро	4*						
Терюха	11	Терюха/ Сож/ Дніпро	1*						
Усього	108		15	1					
Водогосподарська ділянка «р. Десна від в/п Чернігів до кордону Чернігівської і Київської областей»									
Любич	4	Любич/ Десна/ Дніпро							
Без назви	9	Без назви/ Любич/ Десна/ Дніпро							
Канал «Видра»	12	Канал "Видра"/ Дренажний канал/ Десна/ Дніпро							

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Без назви	10	Без назви/ Дренажний канал/ Десна/ Дніпро							
Золотинка	18	Золотинка/ Десна/ Дніпро							
Вздвигач	31	Вздвигач/ Десна/ Дніпро	3*	1					
Білоус	57	Білоус/ Десна/ Дніпро	18	2	15				
Ільгівка	11	Ільгівка/ Білоус/ Десна/ Дніпро							
Руда	15	Руда/ Білоус/ Десна/ Дніпро	1*						
Струмок «Струга» (Рудка)	18	Струмок "Струга"/ Білоус/ Десна/ Дніпро	1*						
Свишень	21	Свишень/ Білоус/ Десна/ Дніпро	4*	2					
Хохла	16	Хохла/ Білоус/ Десна/ Дніпро		1					
Угор	32	Угор/ Десна/ Дніпро	2*						
Струмок «Меша»	28	Струмок Меша/ Десна/ Дніпро	2*						
Старуха	11	Старуха/ Десна/ Дніпро							
Жевідь	22	Жевідь/ Десна/ Дніпро							
Смолянка	42	Смолянка/ Десна/ Дніпро							
Махнея	19	Махнея/ Десна/ Дніпро							
Старуха	26	Старуха/ Десна/ Дніпро							
Верєб (Хвир)	18	Верєб (Хвир)/ Старуха/ Десна/ Дніпро							
Дренажний канал	25	Дренажний канал/ Десна/ Дніпро							
Усього	445		31	6	15				
Водогосподарська ділянка «р. Остер»									
Без назви 2	28	Без назви 2/ Остер/ Десна/ Дніпро							
Без назви	20	Без назви/ Остер/ Десна/ Дніпро		4					
Носовочка	46	Носовичка/ Остер/ Десна/ Дніпро	1*	2					
Без назви 5	15	Без назви 5/ Носовичка/ Остер/ Десна/ Дніпро		1					

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дівиця	30	Дівиця/ Остер/ Десна/ Дніпро	3*						
В'юниця	42	В'юниця/ Остер/ Десна/ Дніпро	4*						
Без назви 3	17	Без назви 3/ Остер/ Десна/ Дніпро							
Без назви 6	13	Без назви 6/ Без назви 3/ Остер/ Десна/ Дніпро							
Струмок «Бурчак»	23	Струмок "Бурчак"/ Остер/ Десна/ Дніпро	2*						
Старий Остер	16	Старий Остер/ Остер/ Десна/ Дніпро	1*						
Без назви 4	16	Без назви 4/ Остер/ Десна/ Дніпро							
Усього	266		11	7					
Водогосподарська ділянка «р. Снов»									
Бегач	12	Бегач/ Снов/ Десна/ Дніпро	1*						
Крюкова	32	Крюкова/ Снов/ Десна/ Дніпро	1*						
Смяч	46	Смяч/ Снов/ Десна/ Дніпро	16		3				
Без назви	19	Без назви/ Смяч/ Бреч/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Чибриж	18	Чибриж/ Смяч/ Бреч/ Снов/ Десна/ Дніпро	2*	1					2
Без назви (Кучинівка)	18	Без назви (Кучинівка)/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Бреч	51	Бреч/ Снов/ Десна/ Дніпро	13	2	4				1
Бречиця	24	Бречиця/ Бреч/ Снов/ Десна/ Дніпро	2*						
Без назви (р.Буда)	11	Без назви/ Бреч/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Турчанка	40	Турчанка/ Снов/ Десна/ Дніпро	2*	2					
Струга	12	Струга/ Турчанка/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Тихонка	12	Тихонка/ Турчанка/ Снов/ Десна/ Дніпро		1					
Березівка	12	Березівка/ Турчанка/ Снов/ Десна/ Дніпро							

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Брус	11	Брус/ Турчанка/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Передовка	11	Передовка/ Турчанка/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Ількуча	33	Ількуча/ Снов/ Десна/ Дніпро	2*	1					
Мостище	20	Мостище/ Снов/ Десна/ Дніпро	3*						
Тетева	27	Тетева/ Снов/ Десна/ Дніпро	3*						
Верпч	26	Верпч/ Тетева/ Снов/ Десна/ Дніпро	2*						
Цата	9	Цата/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Жевода	10	Жевода/ Цата/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Хмелинка	11	Хмелинка/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Ревна	81	Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро	21	1					
Слот	46	Слот/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро	12		2				
Лубна	18	Лубна/ Слот/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро	6		4				
Рванець	39	Рванець/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро	12		2				
Одра	18	Одра/ Рванець/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро	1*	1					
Дрестна	15	Дрестна/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро		1					
Устіж	12	Устіж/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Гаркавка	12	Гаркавка/ Ревна/ Снов/ Десна/ Дніпро	1*						
Колода	11	Колода/ Снов/ Десна/ Дніпро		2					
Ірпа	3	Ірпа/ Снов/ Десна/ Дніпро							
Стратива	14	Стратива/ Снов/ Десна/ Дніпро	1*	2					
Усього	734		101	14	15				3
Водогосподарська ділянка «р. Десна від р. Сейм до в/п Чернігів»									
Бистра	14	Бистра/ Десна/ Дніпро							
Красилівка	19	Красилівка/ Десна/ Дніпро	2*	6					

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перегинають волний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Струмок «Пулка»	16	Струмок "Пулка"/ Десна/ Дніпро							
Вересоч	46	Вересоч/ Десна/ Дніпро	3*	1					
Смолянка	45	Смолянка/ Десна/ Дніпро	6*	1					
Береза	30	Береза/ Десна/ Дніпро	1*						
Мена	61	Мена/ Десна/ Дніпро	8*	3					
Дягова	22	Дягова/ Мена/ Десна/ Дніпро	4*	5					
Без назви (р.Булигівка)	15	Без назви/ Мена/ Десна/ Дніпро							
Стара Десна	17	Стара Десна/ Десна/ Дніпро							
Доч	53	Доч/ Десна/ Дніпро	19	3	3				
Борзна	35	Борзна/ Доч/ Десна/ Дніпро	2*	4					
Борзенка	44	Борзенка/ Борзна/ Доч/ Десна/ Дніпро	15	5	2				
Без назви (Поросючка)	14	Поросючка/ Борзенка/ Борзна/ Доч/ Десна/ Дніпро	2*						
Рудка	18	Рудка/ Борзна/ Доч/ Десна/ Дніпро							
Бехова	16	Бехова/ Десна/ Дніпро	1*						
Берестовиця	17	Берестовиця/ Десна/ Дніпро							
Струмок «Рівчак»	12	Струмок "Рівчак"/ Берестовиця/ Десна/ Дніпро							
Убідь	106	Убідь/ Десна/ Дніпро	38	7	3				
Майдан	20	Майдан/ Убідь/ Десна/ Дніпро	3*						
Струмок «Рівчак»	13	Струмок "Рівчак"/ Убідь/ Десна/ Дніпро	2*	3					
Богачка	19	Богачка/ Убідь/ Десна/ Дніпро	3*						
Кістер	22	Кістер/ Убідь/ Десна/ Дніпро		4					
Замглай	49	Замглай/ Десна/ Дніпро	4*	1					
Стрижень	32	Стрижень/ Десна/ Дніпро	4*	6					4
Усього	755		117	49	8				4

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинають водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водогосподарська ділянка «р. Сейм від в/п Мутин до гирла»									
Валки	13	Валки/ Сейм/ Десна/ Дніпро							
Тихий Сейм	10	Тихий Сейм/ Сейм/ Десна/ Дніпро							
Без назви	12	Без назви/ Сейм/ Десна/ Дніпро							
Усього	35								
Водогосподарська ділянка «р. Десна від кордону з Російською Федерацією до р. Сейм»									
Стрижень (Короп)	16	Стрижень (Короп)/ Десна/ Дніпро	1*	2					
Струмок «Старик»	7	Струмок "Старик"/ Десна/ Дніпро							
Струмок «Корецький»	13	Струмок "Корецький"/ Десна/ Дніпро							
Головесня	18	Головесня/ Десна/ Дніпро		3					
Студенка	19	Студенка/ Десна/ Дніпро	3*						
Лоска	22	Лоска/ Студенка/ Десна/ Дніпро	2*	2					
Малотіч	21	Малотіч/ Десна/ Дніпро	4*	1					
Без назви (р.Торкна)	17	Без назви/ Десна/ Дніпро							
Без назви (р.Вить)	24	Без назви/ Десна/ Дніпро							
Рома	18	Рома/ Десна/ Дніпро	2*	1					
Смячка	34	Смячка/ Десна/ Дніпро	3*	3					
Рогозна	22	Рогозна/ Десна/ Дніпро	3*	1					
П'ятна	16	П'ятна/ Рогозна/ Десна/ Дніпро	2*						
Вара	15	Вара/ Судость/ Десна/ Дніпро	4*	4					
Усього	262		24	17					
Усього по малих річках	3699		392	194	44				11
РАЗОМ	5051		746	213	78	2	0	1	15

* - дані щодо кількості населених пунктів вздовж берегової смуги річок та трубопроводів, які проходять через річку потребують уточнення

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками					
	2011 рік		2012 рік		2013 рік	
	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий
- у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення						
видано вперше	-	-	-	-	2	38
анульовано*	-	-	-	-	-	2
продовжено строк	-	-	-	-	-	-
- у разі використання води водних об'єктів місцевого значення						
видано вперше	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	-	-	-	-	-
продовжено строк	-	-	-	-	-	-

* Дозволи на спеціальне водокористування ПАТ «Укрнафта» для Прилуцького УБР (свердловина № 53 Мало-Дівицького родовища Прилуцького району), ТОВ «Агро КІМ» (с.Галиця Ніжинського району) анульовані за зверненням підприємств.

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

Водні об'єкти	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Усього	од.	4757	-
у тому числі:			-
місцевого значення	од.	-	-
з них передано в оренду, зокрема	од.	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	-	-
ставків	од.	-	-
озер	од.	-	-
замкнених природних водойм	од.	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	-
загальнодержавного значення	од.	4757	-
з них передано в оренду, зокрема	од.	166	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	10	-
ставків	од.	153	-
озер	од.	3	-
замкнених природних водойм	од.	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	-

Динаміка водокористування

Таблиця 12

Показники	Одиниця виміру	2011 рік	2012 рік	2013 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	155,0	172,7	170,1
у тому числі:				
поверхневої	млн. м ³	103,2	122,7	120,4
підземної	млн. м ³	51,74	50,02	49,68
морської	млн. м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	141,7	159,4	158,6
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	141,1	163,2	156,3
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м ³	29,43	31,41	30,64
виробничі	млн. м ³	107,1	105,4	103,8
сільськогосподарські	млн. м ³	4,294	4,049	4,073
зрошення	млн. м ³	0,041	0,068	0,065
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	129,0	150,6	145,7
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	8,683	5,328	5,772
	% до забраної води	5,6	3,1	3,4
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	128,0	125,6	121,4
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	4,5	4,807	4,165
у накопичувачі	млн. м ³	1,583	1,443	1,421
на поля фільтрації	млн. м ³	2,092	2,086	1,823
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	119,9	117,2	114,0
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	119,9	117,2	114,0
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	5,977	4,580	6,63
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	5,860	4,466	6,523
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	0,117	0,115	0,107
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	-	-	-
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	96,89	94,11	90,39
забруднених, усього	млн. м ³	17,00	18,55	16,94
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	17,00	18,55	16,94
без очищення	млн. м ³	-	-	-
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	109,6	108,2	106,3

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води

Таблиця 13

Види економічної діяльності	2011 рік		2012 рік		2013 рік	
	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього по регіону	143,0	74,65	138,6	72,36	146,2	73,28
у тому числі:						

промисловість	133,4	84,96	131,2	85,69	138,8	86,9
сільське господарство	7,318	-	7,319	-	7,319	-
житлово-комунальне господарство	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 14

<i>Назва водокористувача-забруднювача</i>	<i>2011 рік</i>		<i>2012 рік</i>		<i>2013 рік</i>	
	<i>об'єм скидання зворотних вод, млн. м³</i>	<i>обсяг забруднюючих речовин, т</i>	<i>об'єм скидання зворотних вод, млн. м³</i>	<i>обсяг забруднюючих речовин, т</i>	<i>об'єм скидання зворотних вод, млн. м³</i>	<i>обсяг забруднюючих речовин, т</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>р. Десна</i>						
<i>ПрАТ «Новгород-Сіверський сирзавод»</i>	<i>0,0225</i>	<i>54,7517</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>ТОВ «Комунальник» м.Новгород-Сіверський</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,0012</i>	<i>41,6235</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>УВП № 31 м.Новгород-Сіверський</i>	<i>0,008</i>	<i>4,6775</i>	<i>0,0064</i>	<i>5,7507</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>р. Удай</i>						
<i>КП «Господар» (смт. Варва)</i>	<i>0,0961</i>	<i>34,55</i>	<i>0,0969</i>	<i>183,3406</i>	<i>0,0873</i>	<i>132,225</i>
<i>КП «Прилукитепловодопостачання» (м.Прилуки)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>КП «Водоканал» Ладанської селищної ради (смт.Ладан)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,0232</i>	<i>28,5217</i>
<i>р. Снов</i>						
<i>ПрАТ «Комунальник» (м. Щорс)</i>	<i>0,0479</i>	<i>33,6229</i>	<i>0,0479</i>	<i>39,0677</i>	<i>0,0461</i>	<i>34,257</i>
<i>р. Білоус</i>						
<i>КП «Чернігівводоканал» (м. Чернігів)</i>	<i>16,1456</i>	<i>11507,5769</i>	<i>18,089</i>	<i>13479,3379</i>	<i>16,1126</i>	<i>12243,9769</i>
<i>р. Борзенка</i>						
<i>КП «Борзна-Комунальник» (м. Борзна)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>КП «Бахмач-Водсервіс» (м. Бахмач)</i>	<i>0,1718</i>	<i>163,2793</i>	<i>0,1691</i>	<i>158,5315</i>	<i>0,1783</i>	<i>163,9397</i>
<i>р. Вздвижа</i>						
<i>Куликівське ВУЖКГ (смт. Куликівка)</i>	<i>0,0212</i>	<i>27,7652</i>	<i>0,026</i>	<i>48,5712</i>	<i>0,0252</i>	<i>36,7569</i>
<i>р. Іченька</i>						
<i>КП ВКГ «Ічень» (м. Ічня)</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0,0726</i>	<i>109,8409</i>	<i>0,2533</i>	<i>449,6348</i>
<i>Біологічна водойма</i>						
<i>Остерське ВУЖКГ (м. Остер)</i>	<i>0,0283</i>	<i>26,5114</i>	<i>0,0259</i>	<i>24,6203</i>	<i>0,0224</i>	<i>20,126</i>
<i>озеро Коноплянка</i>						
<i>КП «Вода» Коропської селищної ради (смт.Корон)</i>	<i>0,0145</i>	<i>14,0989</i>	<i>0,0126</i>	<i>11,9577</i>	<i>0,0145</i>	<i>14,5405</i>
<i>р. Мена</i>						
<i>Філія «Менський сир» ПП «КФ»</i>	<i>0,026</i>	<i>50,6844</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

<i>«Прометей» (м. Мена)</i>						
<i>р. Остер</i>						
<i>КП «Козелецьводоканал» (смт.Козелець)</i>	-	-	-	-	0,0276	30,1278
<i>р. Бистриця</i>						
<i>ПАТ «Бобровицький молокозавод» (м.Бобровиця)</i>	-	-	-	-	0,1534	147,2675
<i>р. В'юниця</i>						
<i>КП «НУВКГ» (м.Ніжин)</i>	0,4171	381,6486	-	-	-	-



Каналізаційні споруди КП «Чернігівський водоканал»

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

Таблиця 15

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2011 рік		2012 рік		2013 рік	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу
1	2	3	4	5	6	7
Скинуто забруднюючих речовин, усього	19,733	X	19,825	X	20,994	X
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	12,299	62,3	14,061	70,9	13,301	63,4

Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів регіону за 2013 рік (в одиницях кратності відповідних ГДК)

Таблиця 16

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	завислі речовини	БСК ₅	мінералізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нітрати	нафтопродукти	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контрольні створи водного об'єкту рибогосподарського призначення:									
р. Дніпро									
с. Кам'янка Ріпкинського району, кордон з Республікою Білорусь, 0,5 км вище селища		0,69		0,32	0,056	0,9	0,039	0	нітриди – 0,69; фосфатні іони – 0,17; залізо загальне – 4,0; марганець – 6,5
р. Сож									
с. Старі Яриловичі Ріпкинського району, кордон з Республікою Білорусь		0,7		0,34	0,062	0,92	0,032	0	нітриди – 0,88; фосфатні іони – 0,16; залізо загальне – 4,0; марганець – 6,7
р. Десна									
с. Мурав'ї Новгород-Сіверського району, кордон з Російською		0,69		0,36	0,048	1,06	0,038	0	нітриди – 0,71; фосфатні іони – 0,23; залізо загальне – 5,0; марганець – 10,6

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	завислі речовини	БСК ₅	мініралізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нітрати	нафтопродукти	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Федерацією									
с. Камінь Новгород-Сіверського району, кордон з Російською Федерацією, створ злиття з р. Судость		0,69		0,37	0,051	1,0	0,036	0	нітрити – 0,73; фосфатні іони – 0,2; залізо загальне – 4,3; марганець – 8,4
с. Спаське Сосницького району, зона впливу Смоленської АЕС		0,67		0,31	0,056	0,9	0,035	0	нітрити – 0,75; фосфатні іони – 0,13; залізо загальне – 3,7; марганець – 8,6
с. Макошино Менського району, технічний водозабір		0,69		0,34	0,057	0,98	0,037	0	нітрити – 0,69; фосфатні іони – 0,12; залізо загальне – 3,1; марганець – 9,0
м. Чернігів, 1,0 км вище міста, 4,7 км вище гирла р. Стрижень		0,93		0,27	0,053	0,88	0,058	0,32	нітрити – 0,7; фосфатні іони – 0,25; залізо загальне – 2,1;
м. Чернігів, технічний водозабір		0,68		0,31	0,048	0,94	0,045	0	нітрити – 0,58; фосфатні іони – 0,18; залізо загальне – 3,1; марганець – 8,5
с. Шестовиця Чернігівського району, 5,0 км нижче м. Чернігова, 1,5 км нижче гирла р. Білоус		0,93		0,26	0,059	0,9	0,053	0,34	нітрити – 0,66; фосфатні іони – 0,24; залізо загальне – 3,3
м. Остер, 0,1 км нижче гирла р. Остер		0,77		0,23	0,041	0,76	0,044	0,36	нітрити – 0,8; фосфатні іони – 0,21; залізо загальне – 1,8
с. Крехаїв Козелецького району, на кордоні Чернігівської та Київської областей		0,7		0,35	0,061	0,84	0,046	0	нітрити – 0,69; фосфатні іони – 0,16; залізо загальне – 3,0; марганець – 6,9

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	завислі речовини	БСК ₅	мініралізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нітрати	нафтопродукти	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Судость									
3 км, с. Грем'яч Новгород-Сіверського району, кордон з Російською Федерацією		0,71		0,36	0,066	0,84	0,041	0	нітрити – 0,59; фосфатні іони – 0,19; залізо загальне – 2,8; марганець – 10,2
с. Мурав'ї, 0,1 км вище впадіння в р. Десна		0,88		0,27	0,066	0,88	0,056	0,34	нітрити – 1,0; фосфатні іони – 0,17; залізо загальне – 3,2
р. Сейм									
м. Батурин Бахмацького району, кордон Чернігівської і Сумської областей		0,69		0,53	0,067	0,62	0,041	0	нітрити – 0,51; фосфатні іони – 0,14; залізо загальне – 1,8; марганець – 7,8
р. Снов									
с. Тимоновичі Семенівського району, кордон з Російською Федерацією		0,69		0,3	0,048	0,74	0,037	0	нітрити – 0,5; фосфатні іони – 0,11; залізо загальне – 3,3; марганець – 8,9
с. Забрама Клімовський р-н Брянської обл., кордон з Російською Федерацією		0,72		0,35	0,049	0,76	0,037	0	нітрити – 0,54; фосфатні іони – 0,2; залізо загальне – 3,5; марганець – 7,8
с. Горськ Щорського району, кордон з Російською Федерацією, злиття р. Цата з р. Снов		0,71		0,27	0,052	1,08	0,038	0	нітрити – 0,45; фосфатні іони – 0,18; залізо загальне – 4,1; марганець – 10,9
р. Ірпа									
с. Городок Семенівського району, кордон з Російською Федерацією		0,76		0,33	0,089	1,144	0,041	0	нітрити – 0,43; фосфатні іони – 0,32; залізо загальне – 3,9; марганець – 7,8
р. Ревна									
с. Леонівка Семенівського району, кордон з Російською Федерацією		0,7		0,32	0,04	0,72	0,04	0	нітрити – 0,39; фосфатні іони – 0,13; залізо загальне – 4,7; марганець – 7,3

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	завислі речовини	БСК ₅	мініралізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нітрати	нафтопродукти	інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Цата									
с. Клюси Щорського району, кордон з Російською Федерацією		0,82		0,21	0,06	1,18	0,042	0	нітрити – 0,33; фосфатні іони – 0,25; залізо загальне – 6,7; марганець – 11,0
р. Стрижень									
м. Чернігів, в межах міста, 0,1 км вище гирла річки		0,75		0,45	0,16	1,66	0,05	0	нітрити – 1,46; фосфатні іони – 0,25; залізо загальне – 4,3; марганець – 9,6
р. Білоус									
м. Чернігів, 4 км вище міста		0,96		0,24	0,068	0,8	0,062	0,46	нітрити – 0,85; фосфатні іони – 0,13; залізо загальне – 5,2
м. Чернігів, 0,5 км, технічний водозабір		0,74		0,43	0,11	1,66	0,051	0	нітрити – 2,13; фосфатні іони – 0,4; залізо загальне – 4,6; марганець – 9,4
м. Чернігів, 4 км нижче міста, 0,1 км вище гирла річки		1,1		0,3	0,097	1,44	0,046	0,48	нітрити – 15,4; фосфатні іони – 0,51; залізо загальне – 4,8
р. Остер									
сmt. Козелець, 1 км нижче селища		0,73		0,59	0,088	1,3	0,051	0	нітрити – 0,8; фосфатні іони – 0,23; залізо загальне – 3,7; марганець – 7,8
р. Удай									
м. Прилуки, 2 км нижче міста		0,75		0,42	0,12	1,08	0,042	0	нітрити – 0,71; фосфатні іони – 0,21; залізо загальне – 3,5; марганець – 7,8
с. Гребля Прилуцького району, 1 км нижче села, на кордоні з Полтавською областю		0,73		0,22	0,098	0,66	0,022	0,46	нітрити – 0,74; фосфатні іони – 0,14; залізо загальне – 1,5

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 17

<i>Назва водного об'єкту</i>	<i>Кількість контрольних створів, в яких здійснювалися вимірювання, од.</i>		<i>Відібрано та проаналізовано проб води, од.</i>	<i>Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од.</i>	<i>Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.</i>
	<i>усього</i>	<i>з перевищенням ГДК</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>р. Сож</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>39</i>	<i>1 – БСК₅, 4 – залізо загальне, 4 – марганець</i>
<i>р. Десна</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>89</i>	<i>89</i>	<i>1 – БСК₅, 89– залізо загальне, 89 – марганець, 3 – амоній сольовий</i>
<i>р. Снов</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>39</i>	<i>1 – БСК₅, 20– залізо загальне, 20 – марганець, 4 – амоній сольовий</i>
<i>р. Білоус</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>19</i>	<i>39</i>	<i>3 – БСК₅, 19– залізо загальне, 19 – марганець, 12 – нітрити, 11–амоній сольовий</i>
<i>р. Судость</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>24</i>	<i>39</i>	<i>1 – БСК₅, 24– залізо загальне, 4 – амоній сольовий</i>
<i>р. Шостка</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>р. Сейм</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>33</i>	<i>1 – БСК₅, 4 – марганець, 4 – залізо загальне</i>
<i>р. Стрижень</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>16</i>	<i>33</i>	<i>3 – БСК₅, 16– залізо загальне, 12-амоній сольовий, 16 – марганець</i>
<i>р. Удай</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>33</i>	<i>1 – БСК₅, 4 – залізо загальне, 4 – марганець, 2 – амоній сольовий</i>
<i>р. Остер</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>39</i>	<i>4 – залізо загальне, 4 – марганець, 1 – амоній сольовий</i>
<i>р. Ірпа</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>39</i>	<i>4 – залізо загальне, 4 – марганець</i>
<i>р. Ревна</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>39</i>	<i>4 – залізо загальне, 4 – марганець</i>
<i>р. Цата</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>39</i>	<i>4 – залізо загальне, 4 – марганець</i>

8. Земельні ресурси

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	2009 рік		2010 рік		2011 рік		2012 рік		2013 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	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	8	9	10	11
Загальна територія	3190,3	100	3190,3	100	3190,3	100	3190,3	100	3190,3	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2069,8	64,9	2076,7	65,1	2069,8	64,9	2068,4	64,8	2068,4	64,8
з них:										
рільня	1405,0	44	1396,1	43,8	1405,0	44	1413,2	44,3	1415,3	44,3
перелоги	47,6	1,5	55,4	1,7	47,6	1,5	39,0	1,2	38,5	1,2
багаторічні насадження	24,5	0,8	24,5	0,8	24,5	0,8	24,4	0,8	24,5	0,8
сіножаті і пасовища	592,7	18,6	600,7	18,8	592,7	18,6	591,8	18,5	590,1	18,5
2. Ліси і інші лісовкриті площі	738,1	23,1	734,0	23,0	738,1	23,1	739,4	23,2	739,4	23,2
з них вкриті лісовою рослинністю	659,5	20,7	659,3	20,7	659,5	20,7	660,9	20,7	660,9	20,7
3. Забудовані землі	99,6	3,1	100	3,1	99,6	3,1	99,9	3,1	99,9	3,1
4. Відкриті заболочені землі	130,2	4,1	127,2	4,0	130,2	4,1	130,1	4,1	130,2	4,1
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	28,2	0,9	28,2	0,9	28,2	0,9	27,9	0,9	27,9	0,9
6. Інші землі	56,4	1,8	56,3	1,8	56,4	1,8	56,6	1,8	56,5	1,8
Усього земель (суша)	3122,3	97,9	3122,4	97,9	3122,3	97,9	3122,3	97,9	3122,3	97,9
Території, що покриті поверхневими водами	68	2,1	67,9	2,1	68	2,1	68,0	2,1	68,0	2,1

Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивация

Таблиця 19

Землі	2009 рік	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	3,123	3,127	3,127	0	0
% до загальної площі території	0,098	0,10	0,10	0,00	0,00
Відпрацьовані, тис. га	1,738	1,74	1,74	0	0
% до загальної площі території	0,054	0,05	0,05	0,00	0,00
Рекультивовані, тис. га	0,008	0,055	0,055	1	1
% до загальної площі території	0,0002	0,002	0,002	0,031	0,031

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за 2013 рік

Таблиця 20

Види земель	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують 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
Деградовані землі	3,9	0,122	0	0	0	0,00
Малопродуктивні землі	5,8	0,182	0,038	0,001	9,7	0,30

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

	За роками				
	2009 рік	2010 рік	2011 рік	2012 рік	2013 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня	2437,6	2438,9
з них: які внесено до державного земельного кадастру	Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня	239,6	240,3
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня	719,6	725,6
з них: які внесено до державного земельного кадастру	Інформація відсутня	Інформація відсутня	Інформація відсутня	239,6	240,3

Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками			
	2012 рік		2013 рік	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-	-	-
Землі, що піддані зсувам	-	-	-	-
Землі над породами, що здатні до карстування, у тому числі під _____ од. карстопроявів	-	-	-	-
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві	-	-	-	-
Землі, що перебувають у стані консервації	3,174	0,1	3,390	0,1
Підтоплені землі	-	-	-	-
Порушені землі	3,137	0,1	3,134	0,1

Таблиці 18, 19, 20, 21, 22 заповнені згідно інформації, наданої Головним управлінням Держземагентства у Чернігівській області.

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизацією (раз на 5 років)

Таблиця 23

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

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	
2	40	27	25	6	-	2,49

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
56	40	3	1	98

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

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	
не визначався						

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

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	7	40	35	14	3	109

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

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	
2	28	26	27	15	2	78

Таблиця 23 заповнена згідно інформації, наданої Чернігівською філією ДУ «Держґрунтохорона»

9. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону (станом на 01.01.2014 року)

Таблиця 24

№ з/п		Загальна площа, га	Вкриті лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревини, тис. м ³	Примітка
1	2	3	4	5	6
I	Усього лісового фонду (сума рядків 1+2)	738800	659900	175400,0	
1.	Усього земель лісогосподарського призначення	738800	659900	175400,0	
	у тому числі:				
1.1	державних лісогосподарських підприємств	444500			
1.2	комунальних лісогосподарських підприємств	204600			
1.3	власників лісів	50900			
1.4	не наданих у користування (землі запасу)	38800			
2.*	Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення				
	у тому числі:				
2.1	державних підприємств				
2.2	комунальних підприємств				
2.3	приватних підприємства				
2.4	інших організацій та установ				
2.5	власників лісів				
2.6	не наданих у користування (землі запасу)				
3.	Загальний запас деревини лісового фонду	X	X	175400,0	
4.	Запас деревини у розрахунку на один гектар лісового фонду	X	X	206	
5.	Площа лісів у розрахунку на одну особу	X	0,619	X	
6.	Запас деревини у розрахунку на одну особу	X	X	0,164	
7.	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону)	X	20,7	X	

* пункт 2 повторюється для кожної категорії цільового призначення земель, у яких є лісові ділянки.

Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення, станом на 01.01. 2014 року

Таблиця 25

	Види деградованих і малопродуктивних земель					
	яри	еродовані балки	крутосхили	піски	пустирі, галявини	кар'єри
1	2	3	4	5	6	7
Загальна площа, га	3,5	6,928	28,8	170,8	467,1	4,7
у тому числі можливі для лісорозведення:					405	
посадка лісу				153	405	
посів лісу						

*Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель
(станом на 01.01.2014 року)*

Таблиця 26

№ з/п	Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						Нелісові землі, тис. га					
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю			у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелісові землі	усього нелісових земель	
			усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослинністю	усього не вкритих лісовою рослинністю	усього лісових земель	сіножаті	рілля	пасовища			разом с/г угідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Землі лісогосподарського призначення														
1	Держлісагенство	400	361,4	224,5	11,6	11,07	22,7	384,1	1,8	0,46	0,26	2,5	13,4	15,9
2	АПК	183,5	173,3	78,4	3,3	5,0	8,3	181,6	0,1	-	0,1	0,2	1,7	1,9
3	Міноборони	44,28	36,5	19,05	1,18	1,69	2,87	39,38	0,15	0,013	-	0,163	3,22	4,917
4	Мінприроди	13,9	11,2	4,4	0,33	0,57	0,9	12,1	-	-	0,002	0,07	1,73	1,802
5	Інші	25,5	23,9	10,9	0,46	0,5	0,9	24,8	0,034	0,002	0,037	0,073	0,49	0,636
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення														
1	Держлісагенство	33,7	31,4	20,2	0,2	0,7	1,01	32,5	0,1	0,08	0,03	0,2	0,9	1,2
2	Мінприроди	13,9	11,2	4,4	0,33	0,57	0,9	12,1	-	-	0,002	0,07	1,73	1,802
III. Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення														
1	Міноборони	44,28	36,5	19,05	1,18	1,69	2,87	39,38	0,15	0,013	-	0,163	3,22	4,917
IV. Землі історико-культурного природно-заповідного призначення														
1	Держлісагенство	79,3	70,6	35,8	0,24	1,4	1,6	72,2	0,59	0,03	0,1	0,73	6,3	7,03
V. Інше														
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Проведення рубок головного користування за 2013 рік

Таблиця 27

Назва лісокористувача	Розрахунки лісосіка	Категорія лісів	Площа, га	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами						
					хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		
					площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЧОУЛ МГ	затвержена	1		3,8		1,15					2,55
		2		12,65		5,91		0,1			5,97
		3		37,46		18,59		0,77			18,59
		4		601,27		435,82		0,34			122,64
		Разом		655,18		461,41		42,81			149,75
	освоєна	1		2,819		1,1		-			1,66
		2		10,66		5,47		0,77			4,42
		3		32,76		17,98		-			14,78
		4		554,9		432,86		39,03			83,07
		Разом		601,139		457,41		39,80			103,93
неосвоєна	Разом	X	-	X	-	X	-	X	-		

АПК	затверджене на	1		4,9		0,4		-		4,5
		2		4,6		-		-		4,6
		3		72,5		1,5		1,2		69,8
		4		113,1		36,7		3,5		72,9
		Разом	X	195,1	X	38,6	X	4,7	X	151,8
	освоєна	1		2,2		0,2		-		2,0
		2		2,8		-		-		2,8
		3		44,0		1,5		0,5		42,0
		4		80,0		34,5		1,5		44,0
		Разом		129,0		36,2		2,0		90,8
неосвоєна		X		X		X		X		

*Лісовідновлення за 2013 рік
(в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 28

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	лісовідновлення, га				усього
		у тому числі:			усього	
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га		
1	3	4	5	6	7	
1	Держлісагентство	4	5	6	7	
1.1	лісгосп	1955,77	21,5	320	2297,27	
1.2						
Усього	за Держлісагентством					
2	Мінагрополітики					
2.1	лісгосп	753	-	373	1126	
2.2						
Усього	за Мінагрополітики					
3	Міноборони					
4	Мінприроди	229,6	-	17,1	246,7	
5	Інші	4,2	-	-	4,2	

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
За 2013 рік (в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 29

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га							природне само заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		лісорозведення, га					створення нових полезахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га		
		посадка, га	посів, га	заліснення мало продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Держлісагентство	249,6	-	-	-	-	-	-	-	249,6
1.1	лісгосп									
1.2										
Усього	за Держлісагентством	249,6	-	-	-	-	-	-	-	249,6
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	лісгосп									
2.2										
Усього	за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мінприроди	4,2	-	-	-	-	-	-	4,2
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-

*Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини за 2013 рік*

Таблиця 30

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства								
1	144	3,6	144	3,6	-	-	-	-
2	287	7,2	287	7,2	-	-	-	-
3	4170	104,4	4046	101,5	26	0,2	98	2,7
4	2588	64,8	2518	63,2	15	0,1	55	1,5
Разом	7189	180,0	6995	175,5	41	0,3	153	4,2
у тому числі: 1. Рубки догляду								
1	20	0,2	20	0,2	-	-	-	-
2	39	0,4	39	0,4	-	-	-	-
3	348	5,3	331	5,1	7	0,1	10	0,1
4	410	5,8	394	5,6	8	0,1	8	0,1
Разом	817	11,7	784	11,3	15	0,2	18	0,2
2. Лісовідновні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Суцільні санітарні рубки								
1	10	1,8	10	1,8	-	-	-	-
2	20	4,4	20	4,4	-	-	-	-
3	288	41,5	228	41,5	-	-	-	-
4	178	33,0	178	33,0	-	-	-	-
Разом	496	80,7	496	80,7	-	-	-	-
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього	7189	180,0	6995	175,5	41	0,3	153	4,2

Таблиця 30 заповнена відповідно даних, наданих комунальним підприємством «Чернігівоблагроліс».

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур

Таблиця 31

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1. усього загиблих лісових насаджень, га	558	222	25,7	62,2	16	883,9
у тому числі від:						
пожеж	34		22,6			56,6
несприятливих погодних умов	449	183,2			7	639,2
хвороб та шкідників лісу	65	38,8		61,9	9	174,7
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)				0,3		0,3
1.1 з них загиблих лісових культур, га		3,7	3,1			6,8
у тому числі від:						
пожеж						
несприятливих погодних умов		3,7				3,7
хвороб та шкідників лісу						
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)						
Інше						
Розподіл загиблих лісових культур за роком створення						
2010	451,6	79,1	60,8	7,8	11,0	610,3
2011	205,6		4,9	135,9	70,2	416,6
2012	605,5	76,7	21,17	6,0	17,0	732,37
2013	558,0	222,0	25,7	62,2	16,0	883,9
2014						

Використання лісових ресурсів за 2013 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалося на підставі лімітів, затверджених рішенням від 15.04.2013 р. № 144 Чернігівської ОДА (назва органу виконавчої влади)

Таблиця 32

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісові ресурси побічного користування										Другорядні лісові матеріали						
		Ліміт фактично заготовлено										Ліміт фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство																	
1.1	Борзнянське ЛГ	0	0	6,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	571	0,0	3000	0,4
		0	0	1,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360,4	0	0	0
1.2	Городнянське ЛГ	226,8	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	4000	0
		0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,5	0	833	0
1.3	Добрянське ЛГ	180,8	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	5000	0
		0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1389	
1.4	Корюківське ЛГ	10	8,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	5000	0
		0,03	0,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,97	0	1395	0
1.5	Ніжинське ЛГ	27	0,15	12,1	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	4000	0
		0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,1	0	3300	0
1.6	Н-Сіверське ЛГ	7,6	17,7	1,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	4000	0
		0	0,43	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,8	0	437	0
1.7	Остерське ЛГ	0	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	0	4000	0
		0	0	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2535	0
1.8	Прилуцьке ЛГ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	3000	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75,44	0	2548	0
1.9	Семенівське ЛГ	24,2	41,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	4000	0
		0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	120	0
1.10	Холминське ЛГ	9,6	35,9	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	5000	0
		0	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8	0	825	0
1.11	Чернігівське ЛГ	4,4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	3900	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	3666	0
1.12	Чернігівське ОУЛМГ	490,4	441,3	23,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3494,0	0,0	44900,0	0,4
		0,0	3,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	571,0	0,0	17048,0	0,0

	Усього за Держлісагентство																	
2	Мінагрополітики																	
2.1	лісгосп																	
2.2	КП «Чернігівоблагроліс» Чернігівської обласної ради	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1350	-	23500	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	10100	-
	Усього за Мінагрополітики																	
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Надра

Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод у звітному році

Таблиця 33

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	Ділянка, осередок забруднення і його місце знаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геологічний індекс забрудненого водоносного горизонту	Захищеність водоносного горизонту (відповідно до карти захищеності)	Тип забруднення	Характеристика ділянок, осередків забруднення на дату виявлення			Характеристика ділянок, осередків забруднення на звітний період			Джерело забруднення	Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин)
									площа забруднення, км ²	глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покрівля-подошва), м глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах одиниці адміністративно-територіального устрою																
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах адміністративних районів																
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах басейнів підземних вод																
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах річкових басейнів																

Примітка : графи 10, 11, 12 заповнюються один раз

Таблиця 33 заповнюється згідно інформації, наданої ДНВП «Геоінформ України». Інформація стосовно стану основних виявлених осередків та ділянок забруднення підземних вод за 2013 р. по Чернігівській області ДНВП «Геоінформ України» не отримана.

Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)

Таблиця 34

№ з/п	Вид (ЕГП)	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, од.	% ураженості регіону
1	2	3	4	5
1.	Зсуви	0,027	9	
2.	Підтоплення	146,0	36*	0,5
3.	Карст	3181,0	2313**	10,0

*) у випадку прояву процесу підтоплення об'єктом є населений пункт

***) прояву карстового процесу – поверхневі карстопрояви

Таблиця 34 заповнена згідно інформації, наданої ДНВП «Геоінформ України»

Родовища, що експлуатуються

Таблиця 35

№ з/п	Кількість родовищ, сировина за напрямками використання		Місцезнаходження об'єкта, назва родовища	Площа, га		Площа рекультивованих земель, га	Обсяг накопичених порід, млн. т /м ³		Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
	усього	розроблюється		родовища	відвалів		Відвали	хвостосховища	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Горючі корисні копалини									
II. Металеві корисні копалини									

III. Неметалеві корисні копалини									

Складання довідок про стан та перспективи розширення мінерально-сировинної бази по адміністративних областях України «Пооб'єктним планом геологорозвідувальних робіт ДНВП «Геоінформ України» на 2014 рік» не передбачено. У зв'язку з їх відсутністю у «Пооб'єктному плані» роботи зі складання по обласних довідок не фінансуються і у 2014 році ДНВП «Геоінформ України» не виконуються.

Родовища підземних вод, що експлуатуються

Таблиця 36

№ з/п	Об'єкт (родовище, ділянка, підприємство)	Корисна копалина, одиниця виміру	Балансові запаси	Видобуток	Втрати
Менський район					
1	БЕРЕЗНЯНСЬКА 6 км на північ від смт. Березне	Води мінеральні м ³ /добу	100.000		
2	МЕНЬСЬКА сан. «Остріч» 1км на північ від м. Мена МЕНЬСЬКИЙ САНАТОРІЙ «ОСРЕЧ» Ліцензія №2943 від 18-04-2003 (Видобування)	Води мінеральні м ³ /добу	86.000	15.614	
3	МЕНЬСЬКА 2 південно-східна околиця м. Мена ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НЕПТУН» Ліцензія №4777 від 18-11-2008 (Видобування)	Води мінеральні м ³ /добу	240.000	15.167	
Бахмацький район					
4	БАХМАЦЬКА 1 м. Бахмач, південно-східна околиця	Питні та технічні тис.м ³ /добу	19.500		
5	БАХМАЦЬКА 2 м. Бахмач, південно-східна околиця	Питні та технічні тис.м ³ /добу	1.900		
6	БАХМАЧ-ПАСАЖИРСЬКА м. Бахмач, східна околиця, ст.Бахмач-Пасажир	Питні та технічні тис.м ³ /добу	0.500	0,039	

	КОНОТОПСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ПІВДЕННО-ЗАХІДНОЇ ЗАЛІЗНИЦІ Ліцензія №2255 від 08-09-2000				
7	БАХМАЧ-КИЇВСЬКА м. Бахмач, південна околиця, зал.ст.Бахмач-Київський КОНОТОПСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ПІВДЕННО-ЗАХІДНОЇ ЗАЛІЗНИЦІ Ліцензія №2255 від 08-09-2000	Питні та технічні тис.м ³ /добу	0.400	0.026	
8	БАХМАЧ-ГОМЕЛЬСЬКА м. Бахмач, південно-східна околиця, зал.ст.Бахмач-Гомельський КОНОТОПСЬКЕ ВІДДІЛЕННЯ ПІВДЕННО-ЗАХІДНОЇ ЗАЛІЗНИЦІ Ліцензія №2255 від 08-09-2000 (Видобування)	Питні та технічні тис.м ³ /добу	1.400		
Городянський район					
9	ГОРОДНЯНСЬКА м.Городня, північно-західна околиця	Питні та технічні тис.м ³ /добу	8.500		
Козелецький район					
10	СИВУХИНСЬКА м.Козелець, 2км на північний схід	Питні та технічні тис.м ³ /добу	9.000		
11	ВИПОВЗІВСЬКА с.Виповзів, на захід	Питні та технічні тис.м ³ /добу	69.300		
Менський район					
12	МЕНСЬКА м.Мена	Питні та технічні тис.м ³ /добу	0.240		
Ніжинський район					
13	МІСЬКА м.Ніжин КП Ніжинське УВКГ	Питні та технічні тис.м ³ /добу	6.200	2.168	
14	ЗАЛІЗНИЧНА м.Ніжин, південна частина ПАТ «Ніжинський дослідно-механічний завод»	Питні та технічні тис.м ³ /добу	4.100	0.006	
15	МАШИНОБУДІВЕЛЬНА м.Ніжин, південна частина	Питні та технічні тис.м ³ /добу	1.400	0.024	

	ПАТ «Ніжинський жиркомбінат»				
16	НІЖИНСЬКА м.Ніжин, північно-східна околиця	Питні та технічні тис.м ³ /добу	47.500		
17	ПРОГРЕСИВНА м.Ніжин, південна частина КП Ніжинське УВКГ	Питні та технічні тис.м ³ /добу	10.700	0.016	
18	НІЖИНСЬКА-1 м.Ніжин, північна частина	Питні та технічні тис.м ³ /добу	1.400		
Новгород-Сіверський район					
19	НОВГОРОД-СІВЕРСЬКА м.Новгород-Сіверський, південно-східна околиця	Питні та технічні тис.м ³ /добу	9.800		
Прилуцький район					
20	СХІДНА м.Прилуки, східна околиця КП ПТВП «Прилукитепловодопостачання» Прилуцької міської ради	Питні та технічні тис.м ³ /добу	22.600	0.057	
21	ПІВНІЧНА М.Прилуки, північна околиця, с.Сухополовенька КП ПТВП «Прилукитепловодопостачання» Прилуцької міської ради	Питні та технічні тис.м ³ /добу	15.000	0.497	
22	ЦЕНТРАЛЬНА м.Прилуки КП«ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ» Прилуцької міської ради Чернігівської області; Ліцензія №4998 від 30-07-2009 (Видобування) ДП «Пластмас» ТОВ «Торговий дім Пластмас- Прилуки»	Питні та технічні тис.м ³ /добу	55.000	3.680	0.095
23	ПІВДЕННА м.Прилуки, південна околиця, х.Новий Побут КП«ПРИЛУКИТЕПЛОДОПОСТАЧАННЯ» Прилуцької міської ради Чернігівської област; Ліцензія №4998 від 30-07-2009 (Видобування) ВАТ Прилуцький з-д «Белкозин»	Питні та технічні тис.м ³ /добу	49.000	2.055	0.801

Ріпкинський район					
24	НЕДАНЧИЦЬКА с.Неданчичі КП «УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО- КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА» Ліцензія №5675 від 19-11-2012 (Видобування)	Питні та технічні тис.м ³ /добу	30.500	5.107	
м.Чернігів, Чернігівський район					
25	БОБРОВИЦЬКА м.Чернігів, північно-східна околиця КП «ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ» Чернігівської міської ради	Питні та технічні тис.м ³ /добу	47.000	19.192	
26	ЯЛІВЦИНСЬКА м.Чернігів, північна околиця КП «ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ» Чернігівської міської ради	Питні та технічні тис.м ³ /добу	30.000	11.712	
27	ЗАЛІЗНИЧНА м.Чернігів, південна околиця	Питні та технічні тис.м ³ /добу	5.000		
28	ПОДУСІВСЬКА м.Чернігів, 1.5 км на захід КП «ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ» Чернігівської міської ради	Питні та технічні тис.м ³ /добу	55.000	19.589	
29	ПОЛУБОТИНСЬКА м.Чернігів, 4 км на північ КП «ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ» Чернігівської міської ради	Питні та технічні тис.м ³ /добу	35.000	10.476	
30	ЧЕРНІГІВСЬКА 1 м.Чернігів, центральна частина КП «ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ» Чернігівської міської ради Ліцензія №1784 від 16-03-1999 (Видобування)	Питні та технічні тис.м ³ /добу	3.000		
31	ЧЕРНІГІВСЬКА 2 м.Чернігів, південно-західна околиця ЗАТ «Комвольно-суконна компанія «Чексіл» ТОВ «Чернігівське хімволокно»	Питні та технічні тис.м ³ /добу	26.000	0.634 0.374	
32	ЧЕРНІГІВСЬКА 3.1	Питні та технічні	6.240		

	м.Чернігів, північно-західна частина	тис.м ³ /добу			
Щорський район					
33	СНОВСЬКА м.Щорс, північна околиця ПАТ «КОМУНАЛЬНИК» Ліцензія №1895 від 27-05-1999 (Видобування)	Питні та технічні тис.м ³ /добу	6.500	0.128	
34	ЩИМЕЛЬСЬКА м.Щорс, південна околиця ПАТ «КОМУНАЛЬНИК» Ліцензія №1895 від 27-05-1999 (Видобування)	Питні та технічні тис.м ³ /добу	14.300	0.486	

Таблиця 36 заповнена згідно інформації, наданої ДНВП «Геоінформ України».

11. Рослинний світ

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

	2011	2012	2013
Загальна кількість видів флори на території регіону, од.	1000	1000	1000
% до загальної чисельності видів України	17	17	17
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	50	50	50
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	9	9	9
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	2	2	2

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 38

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
50	19	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2014 року)

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Альдрованда пухирчаста – <i>Aldrovanda vesiculosa</i>	+	+			
Береза низька – <i>Betula humilis</i>	+				
Баранець звичайний – <i>Hypersia selago</i>	+				
Булатка довголиста – <i>Sephalanthera longifolia</i>	+				
Булатка червона – <i>Sephalanthera rubra</i>	+				
Бровник однобульбовий – <i>Herminium monorchis</i>	+				
Верба чорнична – <i>Salix myrtilloides</i>	+				

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Верба Старке</i> – <i>Salix starkeana</i>	+				
<i>Водяний горіх плаваючий</i> – <i>Trapa natans</i>	+	+			
Гніздівка звичайна – <i>Neottia nidus-avis</i>	+				
<i>Горицвіт весняний</i> – <i>Adonis vernalis</i>			+		
<i>Гудайєра повзуча</i> – <i>Goodyera repens</i>	+				
<i>Діфазіаструм сплюснутий</i> – <i>Diphasiastrum complanatum</i>	+				
<i>Діфазіаструм Зейлера</i> – <i>Diphasiastrum zeileri</i>	+				
<i>Жировик Лезеля</i> – <i>Liparis loeselii</i>	+	+			
<i>Зозулинець болотний</i> – <i>Orchis palustre</i>	+				
<i>Зозулинець блощичний</i> – <i>Orchis coriophora</i>	+				
<i>Зозулинець жилкуватий</i> – <i>Orchis nervulosa</i>	+				
<i>Зозулинець шоломоносний</i> – (<i>Orchis militaris</i>)	+				
<i>Зозулинець салеповий</i> – <i>Orchis morio</i>	+				
<i>Зозулині сльози яйцевидні</i> – <i>Listera ovata</i>	+				
<i>Зозулині черевички справжні</i> – <i>Cypripedium calceolus</i>	+	+			
<i>Ковила волосиста</i> – <i>Stipa capillata</i>	+				
<i>Ковила дніпровська</i> – <i>Stipa borysthena</i>	+				
<i>Козельці українські</i> – <i>Tragopogon ucrainicus</i>				+	
<i>Коручка болотна</i> – <i>Eriopactis palustris</i>	+				
<i>Коручка темно-червона</i> – <i>Eriopactis atrorubens</i>	+				
<i>Коручка чемерниковидна</i> – <i>Eriopactis helleborine</i>	+				
<i>Косарики болотні</i> – <i>Gladiolus palustris</i>	+				
<i>Косарики тонкі</i> – <i>Gladiolus tenuis</i>	+				
<i>Лікоподієла заплавна</i> – <i>Licopodiella inundata</i>	+				
<i>Ломикамінь болотний</i> – <i>Saxifraga hirculus</i>	+	+			
<i>Лілія лісова</i> – <i>Lilium martagon</i>	+				
<i>Любка дволиста</i> – <i>Platanthera bifolia</i>	+				

Назва виду (звичайна і наукова)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Любка зеленоквіткова – <i>Platanthera chlorantha</i>	+				
Маточник (дудник) болотний – <i>Ostericum palustre</i>		+			
Осока затінкова – <i>Carex umbrosa</i>	+				
Пальчатокорінник бузиновий – <i>Dactylorhiza sambucina</i>	+				
Пальчатокорінник м'ясочервоний – <i>Dactylorhiza incarnata</i>	+				
Пальчатокорінник плямистий – <i>Dactylorhiza maculata</i>	+				
Пальчатокорінник травневий – <i>Dactylorhiza majalis</i>	+				
Пальчатокорінник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	+				
Підсніжник білосніжний – <i>Galanthus nivalis</i>	+		+		
Плаун колючий – <i>Lycopodium annotinum</i>	+				
Росичка англійська – <i>Drosera anglica</i>	+				
Росичка середня – <i>Drosera intermedia</i>	+				
Сальвінія плаваюча – <i>Salvinia natans</i>	+	+			
Сон чорніючий – <i>Pulsatilla nigricans</i>	+				
Сон широколистий – <i>Pulsatilla patens</i>		+			
Тофільдія чашечкова – <i>Tofieldia calyculata</i>	+				
Хамарбія болотна – <i>Hammarbya paludosa</i>	+				
Цибуля ведмежа – <i>Allium ursinum</i>	+				
Шолудивник королівський – <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	+				
Шейхцерія болотна – <i>Scheuchzeria palustris</i>	+				
Юринея волошковидна (Ю. несправжньоволошковидна) – <i>Jurinea cyanooides</i>		+		+	
Усього	50	9	2	2	

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста (лат. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	-	-

12. Тваринний світ

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 41

	2011 рік	2012 рік	2013 рік
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	154	154	154
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	65	65	65
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	381	381	381
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	148	148	148
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-свразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	87	87	87
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	8	8	8

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2014 року)

Таблиця 42

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Хромадорина двоока</i> – <i>Chromadorina bioculata</i>	+							
<i>П'явка медична</i> – <i>Hirudo medicinalis</i>	+						+	
<i>Псевдотрохета п'ятикільчаста</i> – <i>Fadejewobdella quinqueannulata</i>	+							
<i>Перлівниця товстостінна</i> – <i>Batavusiana crassa</i>							+	
<i>Бранхіпус Шаффера</i> – <i>Branchipus schaefferi</i>	+							
<i>Красуня-діва</i> – <i>Calopteryx virgo</i>	+							
<i>Лютка Брауера</i> –		+					+	

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Смугляк рудий – <i>Symplesma rufipes</i>								
Дідок рогатий – <i>Orphiogomphus cecilia</i>		+						
Дідок жовтоногий – <i>Stylurus flavipes</i>		+					+	
Коромисло зелене – <i>Aeschna viridis</i>		+					+	
Коромисло лучне – <i>Brachytron pratense</i>							+	
Дозорець-імператор – <i>Anax imperator</i>	+							
Кордулегастер кільчастий – <i>Cordulegaster boltonii</i>	+							
Бабка хвостата – <i>Leucorrhinia caudalis</i>		+					+	
Бабка болотяна – <i>Leucorrhinia pectoralis</i>		+					+	
Красотіл пахучий – <i>Calosoma sycophanta</i>	+						+	
Поводень двосмугастий – <i>Graphoderes bilineatus</i>	+	+						
Плавунець широкий – <i>Dytiscus latissimus</i>	+	+					+	
Стафілін волохатий – <i>Etus hirtus</i>	+							
Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i>	+	+						
Гноїд рогатий – <i>Onthophagus furcatus</i>							+	
Жук-самітник – <i>Osmoderma eremita</i>	+	+					+	
Ковалик сплющений – <i>Neopristilophus depressus</i>	+							
Плоскотілка червона – <i>Cucujus cinnaberinus</i>	+	+					+	
Вусач великий дубовий – <i>Cerambyx cerdo</i>	+	+					+	
Вусач-червонокрил Келера – <i>Purpuricenus kaehleri</i>	+							
Вусач мускусний – <i>Aromia moschata</i>	+							
Вусач земляний хрестоносець – <i>Dorcadion equestre</i>	+							

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенц ія	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейсь кий Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Мантиспа хижа – <i>Mantispa styriaca</i>							+	
Мурашиний лев звичайний – Murgmeleon formicarius							+	
Пістрянка весела – <i>Zygaena laeta</i>	+							
Товстоголовка мозаїчна – <i>Muschampia tessellum</i>							+	
Кріпкоголовка Палемон – <i>Carterocephalus palaemon</i>							+	
Махаон – <i>Papilio machaon</i>	+							
Подалірій – <i>Iphiclides podalirius</i>	+							
Поліксена – <i>Zerynthia polyxena</i>	+	+					+	
Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i>	+	+					+	
Білозір – <i>Lopinga achine</i>		+					+	
Сатир залізний – <i>Neohipparchia statilinus</i>	+							
Сінниця Геро – <i>Coenonympha hero</i>	+	+					+	
Сінниця Едіп – <i>Coenonympha oedippus</i>		+					+	
Райдужниця велика – <i>Aratura iris</i>	+							
Райдужниця червонувата – <i>Aratura metis</i>		+					+	
Стрічкарка тополева – <i>Limenitis populi</i>	+							
Шашечниця авринія – <i>Euphydryas aurinia</i>		+						
Матурна – <i>Hypodryas maturna</i>		+					+	
Люцина – <i>Hamearis lucina</i>	+							
Червінець непарний – <i>Thersamonolycaena dispar</i>		+					+	
Арїон – <i>Maculinea arion</i>		+					+	

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Телеїус – <i>Maculinea telejus</i>		+					+	
Аркас – <i>Maculinea nausithous</i>		+					+	
Синявець аргірогномон – <i>Lysaeides argyrognomon</i>							+	
Синявець ероїдес – <i>Polyommatus eroides</i>	+							
Павиноочка грушева – <i>Saturnia pyri</i>							+	
Павиноочка мала – <i>Eudia pavonia</i>	+							
Павиноочка руда – <i>Aglia tau</i>	+							
Бражник мертва голова – <i>Acherontia atropos</i>	+							
Бражник дубовий – <i>Marumba quercus</i>	+							
Бражник скабіозовий – <i>Netaris tityus</i>	+							
Бражник Прозерпіна – <i>Proserpinus proserpina</i>	+	+					+	
Бражник обліпиховий – <i>Hyles hippophaes</i>		+					+	
Шовкопряд кульбабовий – <i>Lemonia taraxaci</i>	+							
Ендроміс березовий – <i>Endromis versicolora</i>	+							
Стрічка ордєнська – <i>Catocala sponsa</i>	+							
Стрічка блакитна – <i>Catocala fraxini</i>	+							
Каптурниця пишна – <i>Cicullia magnifica</i>	+							
Каптурниця срібна – <i>Cicullia argentea</i>	+							
Совка сокиркова – <i>Periphanes delphinii</i>	+							
Совка розкішна – <i>Staurophora celsia</i>	+							
Ведмедиця-хазяйка – <i>Callimorpha dominula</i>	+							
Ведмедиця велика – <i>Pericallia matronula</i>	+							

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Бластикотома папоротева – <i>Blasticotoma filiceti</i>	+							
Ценоліда сітчаста – <i>Caenolyda reticulata</i>	+							
Мегариса рогахвостова – <i>Megarhyssa superba</i>	+							
Сколія-гігант – <i>Scolia maculata</i>	+							
Аноплій самарський – <i>Anoplius samariensis</i>	+							
Сфекс рудуватий – <i>Sphex rufocinctu</i>	+							
Лярра анафемська – <i>Larra anacheta</i>	+							
Дисцелія зональна – <i>Discoelius zonatus</i>	+							
Мелітурга булавовуса – <i>Melitturga clavicornis</i>	+							
Ксилокопа фіолетова – <i>Xylocopa violacea</i>	+							
Ксилокопа звичайна – <i>Xylocopa valga</i>	+							
Джміль незвичайний – <i>Bombus paradoxus</i>							+	
Джміль лезус – <i>Bombus laesus</i>	+							
Джміль моховий – <i>Bombus muscorum</i>	+							
Джміль глинистий – <i>Bombus argillaceus</i>	+							
Джміль червонуватий – <i>Bombus ruderatus</i>	+							
Джміль яскравий – <i>Bombus rotorum</i>	+							
Джміль пахучий – <i>Bombus fragrans</i>	+							
Мурашка руда лісова – <i>Formica rufa</i>							+	
Ктир гігантський – <i>Satanas gigas</i>	+							
Ктир шершенеподібний – <i>Asilus crabroniformis</i>	+							
Мінога українська – <i>Eudontomyzon mariae</i>	+	+					+	
Стерлядь – <i>Acipenser ruthenus</i>	+	+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Жерех</i> – <i>Aspius aspius</i>		+						
<i>Вівсянка</i> – <i>Leucaspius delineatus</i>		+						
<i>Підуст звичайний</i> – <i>Chondrostoma nasus</i>		+						
<i>Марена дніпровська</i> – <i>Barbus borysphenicus</i>	+							
<i>Верховодка</i> – <i>Alburnus alburnus</i>		+						
<i>Ялець звичайний</i> – <i>Leuciscus leuciscus</i>	+							
<i>Бистрянка звичайна</i> – <i>Alburnoides bipunctatus</i>		+						
<i>Клепець</i> – <i>Abramis sara</i>		+						
<i>Синець</i> – <i>Abramis ballerus</i>		+						
<i>Рибець звичайний</i> – <i>Vimba vimba</i>		+						
<i>Чехоня</i> – <i>Pelecus cultratus</i>		+						
<i>Вирезуб</i> – <i>Rutilus frisii</i>	+	+						
<i>Щупівка звичайна</i> – <i>Cobitis taenia</i>		+						
<i>Щупівка золотиста</i> – <i>Sabanejewia aurata</i>		+						
<i>В'юн</i> – <i>Misgurnus fossilis</i>		+						
<i>Сом звичайний</i> – <i>Silurus glanis</i>		+						
<i>Колючка південна мала</i> – <i>Pungitius platygaster</i>		+						
<i>Карась звичайний</i> – <i>Carassius carassius</i>	+							
<i>Минь річковий</i> – <i>Lota lota</i>	+							
<i>Йори Балона</i> – <i>Gymnocephalus baloni</i>	+	+						
<i>Йори носар</i> – <i>Gymnocephalus acerinus</i>	+							
<i>Бичок-піщанник</i> – <i>Neogobius fluviatilis</i>		+						
<i>Бичок-цуцик</i> – <i>Proterorhinus</i>		+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
marmoratus								
<i>Тритон гребінчастий</i> – Triturus cristatus		+						
<i>Кумка червоночерева</i> – Bombina bombina		+						
<i>Жаба трав'яна</i> – Rana temporaria		+						
<i>Жаба гостроморда</i> – Rana arvalis		+						
<i>Квакша звичайна</i> – Hyla arborea		+						
<i>Ропуха зелена</i> – Bufo viridis		+						
<i>Часничниця звичайна</i> – Pelobates fuscus		+						
<i>Черпаха болотяна</i> – Emys orbicularis		+						
<i>Ящірка прудка</i> – Lacerta agilis		+						
<i>Мідянка звичайна</i> – Coronella austriaca	+	+						
<i>Гадюка Нікольського</i> – Vipera nikolskii	+	+						
<i>Гагара червоновола</i> – Gavia stellata		+		+	+			
<i>Гагара чорновола</i> – Gavia arctica		+		+	+			
<i>Норець малий</i> – Podiceps ruficollis		+						
<i>Норець чорношийй</i> – Podiceps nigricollis		+						
<i>Норець червоношийй</i> – Podiceps auritus		+		+	+			
<i>Норець сірощокий</i> – Podiceps grisegena		+		+	+			
<i>Норець великий</i> – Podiceps cristatus		+						
<i>Пелікан рожевий</i> – Pelecanus onocrotalus	+	+		+	+			
<i>Баклан великий</i> – Phalacrocorax carbo		+						
<i>Баклан малий</i> – Phalacrocorax pygmaeus	+	+		+	+		+	
<i>Бугай</i> – Botaurus stellaris		+		+	+			
<i>Бугайчик</i> – Ixobrychus minutus		+		+	+			
<i>Квак</i> – Nycticorax nycticorax		+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернський конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Чапля велика біла</i> – Casmerodius albus (Egretta alba)		+		+	+			
<i>Чапля мала біла</i> – Egretta garzetta		+	+					
<i>Чапля сіра</i> – Ardea cinerea		+						
<i>Чапля руда</i> – Ardea purpurea		+		+	+			
<i>Коровайка</i> – Plegadis falcinellus		+		+	+			
<i>Лелека білий</i> – Ciconia ciconia		+		+	+			
<i>Лелека чорний</i> – Ciconia nigra	+	+	+	+	+			
<i>Фламінго рожевий</i> – Phoenicopterus ruber		+		+	+			
<i>Лебідь-шипун</i> – Cygnus olor		+		+	+			
<i>Лебідь-кликун</i> – Cygnus cygnus		+		+	+			
<i>Лебідь малий</i> – Cygnus columbianus	+	+		+	+			
<i>Гуска сіра</i> – Anser anser		+		+	+			
<i>Гуска велика білолоба</i> – Anser albifrons		+		+	+			
<i>Гуска мала білолоба</i> – Anser erythropus		+		+	+			
<i>Гуменник</i> – Anser fabalis		+		+	+			
<i>Гуска біла</i> – Chen caerulescens		+		+				
<i>Казарка канадська</i> – Branta canadensis		+	+	+				
<i>Казарка чорна</i> – Branta bernicla		+		+	+			
<i>Казарка білощока</i> – Branta leucopsis		+		+	+			
<i>Казарка червоноголова</i> – Branta ruficollis	+	+	+	+	+		+	
<i>Галагаз</i> – Tadorna tadorna		+		+	+			
<i>Крижень</i> – Anas platyrhynchos		+		+	+			
<i>Нерозень</i> – Anas strepera	+	+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Чирок-свистунець</i> – <i>Anas crecca</i>		+	+	+	+			
<i>Чирок-тріскунець</i> – <i>Anas querquedula</i>		+	+	+	+			
<i>Качка сіра</i> – <i>Anas strepera</i>		+		+	+			
<i>Широконоска</i> – <i>Anas platyrhynchos</i>		+	+	+	+			
<i>Свиць</i> – <i>Anas penelope</i>		+	+	+	+			
<i>Шилохвіст</i> – <i>Anas acuta</i>		+	+	+	+			
<i>Чернь червоноголова</i> – <i>Aythya ferina</i>		+		+	+			
<i>Чернь червонодзьоба</i> – <i>Nettion rufina</i>	+	+						
<i>Чернь білоока</i> – <i>Aythya nyroca</i>	+	+	+	+	+			
<i>Чернь чубата</i> – <i>Aythya fuligula</i>		+		+	+			
<i>Морська чернь</i> – <i>Aythya marila</i>		+		+	+			
<i>Чернь червонодзьоба</i> – <i>Nettion rufina</i>		+		+	+			
<i>Турпан</i> – <i>Melanitta fusca</i>		+		+	+			
<i>Синьга</i> – <i>Melanitta nigra</i>		+		+	+			
<i>Морянка</i> – <i>Clangula hyemalis</i>		+		+	+			
<i>Гоголь</i> – <i>Bucephala clangula</i>	+	+		+	+			
<i>Луток</i> – <i>Mergus albellus</i>		+		+	+			
<i>Крохаль довгоносий</i> – <i>Mergus serrator</i>	+	+		+	+			
<i>Крохаль великий</i> – <i>Mergus merganser</i>		+		+	+			
<i>Скопа</i> – <i>Pandion haliaetus</i>	+	+	+	+				
<i>Осоїд</i> – <i>Pernis ptilorhynchus</i>		+	+	+				
<i>Шуліка чорний</i> – <i>Milvus migrans</i>	+	+	+	+				
<i>Шуліка рудий</i> – <i>Milvus milvus</i>	+	+	+	+			+	
<i>Лунь лучний</i> – <i>Circus pygargus</i>	+	+	+	+				
<i>Лунь болотяний</i> – <i>Circus aeruginosus</i>		+	+	+				

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Circus aeruginosus								
Лунь польовий – Circus cyaneus	+	+	+	+				
Лунь степовий – Circus macrourus	+	+	+	+				
Яструб великий – Accipiter gentilis		+	+	+				
Яструб малий – Accipiter nisus		+	+	+				
Канюк звичайний – Buteo buteo		+	+	+				
Зимняк – Buteo lagopus		+	+	+				
Канюк степовий – Buteo rufinus	+	+	+	+				
Зміїд – Circaetus gallicus	+	+	+	+				
Орел-карлик – Hieraetus pennatus	+	+	+	+				
Орел степовий – Aquila rapax	+	+	+	+				
Підорлик великий – Aquila clanga	+	+	+	+				
Підорлик малий – Aquila pomarina	+	+	+	+				
Беркут – Aquila chrysaetos	+	+	+	+				
Орел-могильник – Aquila heliaca	+	+	+	+			+	
Орлан-білохвіст – Haliaeetus albicilla	+	+	+	+			+	
Сип білоголовий – Gyps fulvus	+	+	+	+				
Гриф чорний – Aegypius monachus	+	+	+	+			+	
Чеглок – Falco subbuteo		+	+	+				
Кібчик – Falco vespertinus		+	+	+				
Дербник – Falco columbarius		+	+	+				
Боривітер звичайний – Falco tinnunculus		+	+	+				
Балобан – Falco cherrug	+	+	+	+				
Кречет – Falco rusticolus		+	+	+				
Сапсан – Falco	+	+	+	+				

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
peregrinus								
<i>Тетерук</i> – Lyrurus tetrrix	+	+						
<i>Глухар</i> – Tetrao urogallus	+	+						
<i>Рябчик</i> – Tetrastes bonasia	+	+						
<i>Біла куріпка</i> – Lagopus lagopus		+						
<i>Куріпка сіра</i> – Perdix perdix		+						
<i>Перепілка</i> – Coturnix coturnix		+		+				
<i>Фазан</i> – Phasianus colchicus		+						
<i>Журавель сирій</i> – Grus grus	+	+	+		+			
<i>Журавель степовий</i> – Anthropoides virgo	+	+	+	+	+			
<i>Пастушок</i> – Rallus aquaticus		+						
<i>Погонич</i> – Porzana porzana		+		+	+			
<i>Курочка мала</i> – Porzana parva		+		+	+			
<i>Курочка-крихітка</i> – Porsana pusilla		+		+	+			
<i>Деркач</i> – Crex crex		+					+	
<i>Курочка водяна</i> – Gallinula chloropus		+						
<i>Лиска</i> – Fulica atra		+		+	+			
<i>Дрофа</i> – Otis tarda	+	+	+	+			+	
<i>Лежень</i> – Burhinus oedicnemus	+	+		+				
<i>Тулес</i> – Pluvialis squatarola		+		+	+			
<i>Сивка золотиста</i> – Pluvialis apricaria		+		+	+			
<i>Зуйок малий</i> – Charadrius dubius		+		+	+			
<i>Галстучник</i> – Charadrius hiaticula		+		+	+			
<i>Чайка</i> – Vanellus vanellus		+		+	+			
<i>Кремяшник</i> – Arenaria interpret		+		+	+			
<i>Кулик-сорока</i> – Haematopus ostralegus	+	+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенц ія	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейсь кий Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Ходулинчик</i> – Himantopus himantopus	+	+		+	+			
<i>Чорниш</i> – Tringa ochropus		+		+	+			
<i>Фіфі</i> – Tringa glareola		+		+	+			
<i>Уліт великий</i> – Tringa nebularia		+		+	+			
<i>Травник</i> – Tringa totanus		+		+	+			
<i>Щоголь</i> – Tringa erythropus		+		+	+			
<i>Поручайник</i> – Tringa stagnatilis	+	+		+	+			
<i>Перевізник</i> – Actitis hypoleucos		+		+	+			
<i>Мородунка</i> – Xenus cinereus		+		+	+			
<i>Плавунець круглодзьобий</i> – Phalaropus lobatus		+		+	+			
<i>Турухтан</i> – Philomachus pugnax		+		+	+			
<i>Кулик-горобець</i> – Calidris minuta		+		+	+			
<i>Побережник білохвостий</i> – Calidris temminckii		+		+	+			
<i>Червоноволик</i> – Calidris ferruginea		+		+	+			
<i>Чорноволик</i> – Calidris alpina		+		+	+			
<i>Побережник білий</i> – Calidris alba		+		+	+			
<i>Побережник ісландський</i> – Calidris canutus		+		+	+			
<i>Грязовик</i> – Limicola falcinellus		+		+	+			
<i>Бекас</i> – Gallinago gallinago		+		+	+			
<i>Дупель</i> – Gallinago media	+	+		+	+			
<i>Гаршнеп</i> – Lymnocyptes minimus		+		+	+			
<i>Вальдишнеп</i> – Scolopax rusticola		+		+				
<i>Кроншнеп великий</i> –	+	+		+	+			

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Numenius arquata								
<i>Кронинеп середній</i> – Numenius phaeopus	+	+		+	+			
<i>Веретенник великий</i> – Limosa limosa	+	+		+	+			
<i>Дерихвіст лучний</i> – Glareola pratincola	+	+		+	+			
<i>Дерихвіст степовий</i> – Glareola nordmanni	+	+		+	+			
<i>Поморник короткохвостий</i> – Stercorarius parasiticus		+						
<i>Мартин звичайний</i> – Larus ridibundus		+						
<i>Мартин жовтоногий</i> – Larus cachinnans		+						
<i>Мартин сивий</i> – Larus canus		+						
<i>Мартин малий</i> – Larus minutus		+						
<i>Мартин трипалий</i> – Rissa tridactyla		+						
<i>Крячок чорний</i> – Chlidonias niger		+		+	+			
<i>Крячок світлокрилий</i> – Chlidonias leucopterus		+		+	+			
<i>Крячок білощокий</i> – Chlidonias hybrida		+						
<i>Крячок річковий</i> – Sterna hirundo		+		+	+			
<i>Крячок малий</i> – Sterna albifrons		+		+	+			
<i>Чеграва</i> – Hydroprogne caspia	+	+			+			
<i>Голуб-синяк</i> – Columba oenas	+	+						
<i>Голуб сизий</i> – Columba livia		+	+					
<i>Горлиця кільчаста</i> – Streptopelia decaocto		+						
<i>Горлиця звичайна</i> – Streptopelia turtur		+	+					
<i>Зозуля звичайна</i> – Cuculus canorus		+						
<i>Синуха</i> – Tyto alba	+	+	+					
<i>Сова біла</i> – Nyctea scandiaca		+	+					

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Пугач – Bubo bubo</i>	+	+	+					
<i>Сова вухата – Asio otus</i>		+	+					
<i>Сова болотяна – Asio flammeus</i>	+	+	+					
<i>Совка – Otus scops</i>		+	+					
<i>Сич волохатий – Aegolius funereus</i>	+	+	+					
<i>Сич хатний – Athene noctua</i>		+	+					
<i>Сичик-горобець – Glaucidium passerinum</i>	+	+	+					
<i>Сова сіра – Strix aluco</i>		+	+					
<i>Сова яструбина – Sumia ulula</i>		+	+					
<i>Сова довгохвоста – Strix uralensis</i>	+	+	+					
<i>Сова бородата – Strix neubusa</i>	+	+	+					
<i>Дрімлюга – Caprimulgus europaeus</i>		+	+					
<i>Серпокрилець чорний – Arus arus</i>		+						
<i>Сиворакиша – Coracias garndus</i>	+	+		+				
<i>Рибалочка звичайний – Alcedo atthis</i>		+						
<i>Бджолоїдка звичайна – Merops apiaster</i>		+		+				
<i>Одуд – Upupa epops</i>		+						
<i>Крутиголовка – Junx torquilla</i>		+						
<i>Дятел сивий – Picus canus</i>		+						
<i>Дятел зелений – Picus viridis</i>	+	+						
<i>Жовна чорна – Dryocopus martius</i>		+						
<i>Дятел білоспинний – Dendrocopos leucotos</i>	+	+						
<i>Дятел великий строкатий – Dendrocopos major</i>		+						
<i>Дятел сирійський – Dendrocopos syriacus</i>		+						
<i>Дятел середній – Dendrocopos medius</i>		+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Дятел малий</i> – <i>Dendrocopos minor</i>		+						
<i>Жайворонок чубатий</i> – <i>Galerida cristata</i>		+						
<i>Жайворонок малий</i> – <i>Calandrella cinerea</i>		+						
<i>Жайворонок степовий</i> – <i>Melanocorypha calandra</i>		+						
<i>Жайворонок чорний</i> – <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>		+						
<i>Жайворонок лісовий</i> – <i>Lullula arborea</i>		+						
<i>Жайворонок польовий</i> – <i>Alauda arvensis</i>		+						
<i>Жайворонок рогатий</i> – <i>Eremophila alpestris</i>		+						
<i>Ластівка берегова</i> – <i>Riparia riparia</i>		+						
<i>Ластівка сільська</i> – <i>Hirundo rustica</i>		+						
<i>Ластівка міська</i> – <i>Delichon urbica</i>		+						
<i>Щеврик польовий</i> – <i>Anthus campestris</i>		+						
<i>Щеврик лісовий</i> – <i>Anthus trivialis</i>		+						
<i>Щеврик лучний</i> – <i>Anthus pratensis</i>		+						
<i>Щеврик червоногрудий</i> – <i>Anthus cervinus</i>		+						
<i>Плиска жовта</i> – <i>Motacilla flava</i>		+						
<i>Плиска жовтогорола</i> – <i>Motacilla citreola</i>		+						
<i>Плиска біла</i> – <i>Motacilla alba</i>		+						
<i>Плиска гірська</i> – <i>Motacilla cinerea</i>		+						
<i>Сорокопуд-жулан</i> – <i>Lanius collurio</i>		+						
<i>Сорокопуд чорнолобий</i> – <i>Lanius minor</i>		+						
<i>Сорокопуд сирійський</i> –	+	+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Lanius excubitor								
<i>Вивільга</i> – Oriolus oriolus		+						
<i>Шпак рожевий</i> – Sturnus roseus		+						
<i>Горіхівка</i> – Nucifraga caryocatactes		+						
<i>Крук</i> – Corvus corax		+						
<i>Омелюх</i> – Bombycilla garrulus		+						
<i>Пронурок</i> – Cinclus cinclus		+						
<i>Волове око</i> – Troglodytes troglodytes		+						
<i>Тинівка лісова</i> – Prunella modularis		+						
<i>Кобилочка солов'їна</i> – Locustella luscinioides		+						
<i>Кобилочка річкова</i> – Locustella fluviatilis		+						
<i>Кобилочка-цвіркун</i> – Locustella naevia		+						
<i>Очеретянка прудка</i> – Acrocephalus paludicola	+	+					+	
<i>Очеретянка лучна</i> – Acrocephalus schoenobaenus		+						
<i>Очеретянка садова</i> – Acrocephalus dumetorum		+						
<i>Очеретянка чагарникова</i> – Acrocephalus palustris		+						
<i>Очеретянка ставкова</i> – Acrocephalus scirpaceus		+						
<i>Очеретянка велика</i> – Acrocephalus arundinaceus		+						
<i>Берестянка звичайна</i> – Hippolais icterina		+						
<i>Кропив'янка рябогруда</i> – Sylvia nisoria		+						
<i>Кропив'янка</i>		+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
чорноголова – <i>Sylvia atricapilla</i>								
Кропив'янка садова – <i>Sylvia borin</i>		+						
Кропив'янка сіра – <i>Sylvia communis</i>		+						
Кропив'янка прудка – <i>Sylvia curruca</i>		+						
Вівчарик весняний – <i>Phylloscopus trochilus</i>		+						
Вівчарик-ковалик – <i>Phylloscopus collybita</i>		+						
Вівчарик жовтобровий – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		+						
Вівчарик зелений – <i>Phylloscopus trochiloides</i>		+						
Золотомушка жовтоголова – <i>Regulus regulus</i>		+						
Мухоловка строката – <i>Ficedula hypoleuca</i>		+		+				
Мухоловка білошия – <i>Ficedula albicollis</i>		+		+				
Мухоловка мала – <i>Ficedula parva</i>		+		+				
Мухоловка сіра – <i>Muscicapa striata</i>		+		+				
Чекан лучний – <i>Saxicola rubetra</i>		+		+				
Чекан чорноголовий – <i>Saxicola torquata</i>		+		+				
Кам'янка звичайна – <i>Oenanthe oenanthe</i>		+		+				
Горихвістка звичайна – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		+		+				
Горихвістка чорна – <i>Phoenicurus ochruros</i>		+		+				
Вільшанка – <i>Erithacus rubecula</i>		+		+				
Соловейко східний – <i>Luscinia luscinia</i>		+		+				
Синьошийка – <i>Luscinia svecica</i>		+		+				
Дрізд чорний – <i>Turdus merula</i>		+		+				
Дрізд-чикотень – <i>Turdus pilaris</i>		+		+				
Дрізд білобровий – <i>Turdus iliacus</i>		+		+				

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
Дрізд співочий – <i>Turdus philomelos</i>		+		+				
Дрізд-омелюх – <i>Turdus viscivorus</i>		+		+				
Синиця вусата – <i>Ranurus biarmicus</i>		+						
Синиця довгохвоста – <i>Aegithalos caudatus</i>		+						
Ремез – <i>Remiz pendulinus</i>		+						
Гаїчка болотяна – <i>Parus palustris</i>		+						
Гаїчка-пухляк – <i>Parus montanus</i>		+						
Синиця чубата – <i>Parus cristatus</i>		+						
Синиця чорна – <i>Parus ater</i>		+						
Синиця блакитна – <i>Parus caeruleus</i>		+						
Синиця біла – <i>Parus syanus</i>		+						
Синиця велика – <i>Parus major</i>		+						
Повзик – <i>Sitta europaea</i>		+						
Підкоришник звичайний – <i>Certhia familiaris</i>		+						
Горобець польовий – <i>Passer montanus</i>		+						
Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>		+						
В'юрок – <i>Fringilla montifringilla</i>		+						
Луночка – <i>Plectrophenax nivalis</i>		+						
Подорожник лапландський – <i>Calcarius lapponicus</i>		+						
В'юрок канарковий – <i>Serinus serinus</i>		+						
Зеленяк – <i>Chloris chloris</i>		+						
Чиж – <i>Spinus spinus</i>		+						
Щиглик – <i>Carduelis carduelis</i>		+						
Чечітка звичайна – <i>Acanthis flammea</i>		+						
Коноплянка – <i>Acanthis cannabina</i>		+						
Чечевиця звичайна –		+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернськ а конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Carpodacus erythrinus</i>								
Смеречник – <i>Pinicola enucleator</i>		+						
Шишкар сосновий – <i>Loxia pytyopsittacus</i>		+						
Шишкар ялиновий – <i>Loxia curvirostra</i>		+						
Снігур – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>		+						
Костогриз – <i>C. coccothraustes</i>		+						
Просянка – <i>Emberiza calandra</i>		+						
Вівсянка звичайна – <i>Emberiza citrinella</i>		+						
Вівсянка білоголова – <i>Emberiza leucosephala</i>		+						
Вівсянка очеретяна – <i>Emberiza schoeniclus</i>		+						
Вівсянка-дїбровник – <i>Emberiza aureola</i>		+						
Вівсянка садова – <i>Emberiza hortulana</i>		+						
Їжак європейський – <i>Erinaceus europaeus</i>		+						
Хохуля руська – <i>Desmana moschata</i>	+	+					+	
Бурозубка мала – <i>Sorex minutus</i>		+						
Бурозубка середня – <i>Sorex caecutiens</i>		+						
Бурозубка звичайна – <i>Sorex araneus</i>		+						
Кутора звичайна – <i>Neomys fodiens</i>		+						
Кутора мала – <i>Neomys anomalus</i>	+	+						
Білозубка мала – <i>Crocidura suaveolens</i>		+						
Нічниця ставкова – <i>Myotis dasycneme</i>	+	+		+		+		
Вухань бурий – <i>Plecotus auritus</i>				+		+	+	
Вечірниця дозїрна – <i>Nyctalus noctula</i>				+		+		
Нетопир-карлик – <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	+	+		+		+		
Нетопир середземноморський – <i>Pipistrellus kuhli</i>	+			+		+		
Нетопир лісовий –				+		+		

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Pipistrellus nathusii</i>								
<i>Лилик двоколірний – Vespertilio murinus</i>	+			+		+		
<i>Кожан пізній – Eptesicus serotinus</i>	+			+		+		
<i>Рись європейська – Lynx lynx</i>	+	+	+				+	
<i>Вовк – Canis lupus</i>		+	+				+	
<i>Лисиця – Vulpes vulpes</i>			+					
<i>Куниця кам'яна – Martes foina</i>		+	+					
<i>Куниця лісова – Martes martes</i>		+						
<i>Ласка – Mustela nivalis</i>		+						
<i>Горностаї – Mustela erminea</i>	+	+	+					
<i>Норка європейська – Mustela lutreola (Lutreola lutreola)</i>	+	+						
<i>Тхір лісовий – Putorius (Mustela) putorius</i>	+	+						
<i>Тхір степовий – Mustela eversmanni</i>	+	+						
<i>Борсук – Meles meles</i>		+						
<i>Видра річкова – Lutra lutra</i>	+	+	+				+	
<i>Заяць сірий – Lepus europaeus</i>		+						
<i>Заяць-біляк – Lepus timidus</i>	+	+						
<i>Бобер річковий – Castor fiber</i>		+						
<i>Білка звичайна – Sciurus vulgaris</i>		+						
<i>Ховрах токопалій – Spermophilus suslicus</i>		+						
<i>Вовчок сірий – Glis glis</i>		+						
<i>Вовчок лісовий – Dryomys nitedula</i>		+						
<i>Вовчок садовий – Eliomys guercinus</i>		+						
<i>Вовчок горішковий – Muscardinus avellanarius</i>		+					+	
<i>Мишівка лісова – Sicista betulina</i>	+	+						
<i>Тушканчик великий – Allactaga major</i>	+							

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський Червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Хом'як звичайний</i> – <i>Cricetus cricetus</i>	+	+						
<i>Хомячок сірий</i> – <i>Cricetulus migratorius</i>	+	+						
<i>Полівка-економка</i> – <i>Microtus oeconomus</i>		+						
<i>Кабан дикий</i> – <i>Sus scrofa meridionalis</i>		+						
<i>Козуля європейська</i> – <i>Capreolus capreolus</i>		+						
<i>Лось європейський</i> – <i>Alces alces</i>		+						
<i>Олень плямистий</i> – <i>Cervus nippon</i>		+						
<i>Олень благородний</i> – <i>Cervus elaphus</i>		+						
<i>Муфлон</i> – <i>Ovis ammon</i>		+						
<i>Зубр</i> – <i>Bison bonasus</i>	+	+					+	
Усього	154	381	65	148	87	8	52	

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

Таблиця 43

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
1	2	3	4
-	-	-	-

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)

Таблиця 44

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
-	-

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2011	2012	2013
1	2	2	4
<i>Лось</i>	956	951	1017
<i>Олень благородний</i>	539	515	534
<i>Олень плямистий</i>	67	37	37
<i>Козуля</i>	8679	8092	9136
<i>Кабан</i>	4063	3842	3964
<i>Засць</i>	42716	42083	43503

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 46

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2011	кабан	997	995	626	150	Складні погодні умови, збереження поголів'я новими користувачами
	козуля	397	399	251	100	
	олень благ.	34	34	23	10	
	олень плямистий	8	8	8	-	
2012	лось	16	16	16	0	Складні погодні умови, збереження поголів'я новими користувачами
	кабан	839	868	545	121	
	козуля	310	314	245	37	
	олень благ.	27	27	19	6	
	олень плямистий	-	-	-	-	
	бобер	10	10	10	0	
	куниця	24	24	9	15	
2013	лось	31	31	30	0	Низький попит через високу вартість ліцензій, доведення поголів'я тварин до оптимальної чисельності
	кабан	899	899	537	119	
	козуля	406	406	302	534	
	олень благ.	30	30	24	6	
	олень плямистий	8	8	1	6	
	бобер	15	15	15	0	
	куниця	21	21	8	12	

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2011	р. Дніпро	48,8	16,935
	р. Десна та Деснянські озера	46,7	8,899
Разом по області		95,5	25,834
2012	р. Дніпро	48,8	27,329
	р. Десна та Деснянські озера	46,7	10,727
Разом по області		95,5	38,056
2013	р. Дніпро	48,8	22,308
	р. Десна та Деснянські озера	46,7	13,333
Разом по області		95,5	35,641

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

	2011 рік	2012 рік	2013 рік
Виявлено фактів браконьєрства, од.	2955	2400	1903

Перелік 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 49

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
-	-	-

13. Природно-заповідний фонд

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

№ графі за формою б-зем	Угіддя	Площі угідь у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площі угідь у межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сільськогосподарські землі, усього	545,4	3,7	30975,5	13,0	31520,9	12,5
4	з них: сільгоспугіддя	494,6	3,3	20267,5	8,5	20762,1	8,2
14-17 + 20	інші	50,8	0,3	10708,0	4,5	10758,8	4,2
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	–	–	–	–	–	–
5	із сільгоспугідь: рілля	47,3	0,3	2091,7	0,9	2139,0	0,8
6	перелоги	–	–	–	–	–	–
7	багаторічні насадження	–	–	704,7	0,3	704,7	0,3
11	сіножаті	220,2	1,5	10937,9	4,6	11158,1	4,4
12	пасовища	227,1	1,5	6533,2	2,7	6760,3	2,7
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	3471,4	23,5	110030,8	46,1	113502,2	44,8
22	з них: лісові землі, усього	3471,4	23,5	104336,1	43,7	107807,5	42,5
28	чагарники	–	–	428,7	0,2	428,7	0,2
34	Забудовані землі, усього	–	–	295,5	0,1	295,5	0,1
63	Відкриті заболочені землі, усього	10317,7	69,8	76189,9	32,0	86507,6	34,1
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	–	–	–	–	–	–
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	249,1	1,7	273,4	0,1	522,5	0,2
68	з них: кам'яністі місця	–	–	–	–	–	–
69	піски (включаючи пляжі)	–	–	–	–	–	–
70	яри	212,3	1,4	273,4	0,1	485,7	0,2
71	інші	36,8	0,2	0,02	0,0	36,82	0,01

72	Води, усього	201,6	1,4	20853	8,7	21054,6	8,3
73	з них: природні водотоки	70,8	0,5	2362,4	0,9	2433,2	1,0
74	штучні водотоки	–	–	–	–	–	–
75	озера, лимани	51,3	0,3	2781,2	1,1	2832,5	1,1
76	ставки	79,5	0,6	1583,0	0,6	1662,5	0,7
77	водосховища	–	–	14126,4	5,9	14126,4	5,6
	Усього земель	14785,2	100	238392,4	100	253177,6	100
	Крім того, моря	–	–	–	–	–	–
	РАЗОМ	14782,2	100	238618,1	100	253403,6	100

Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями

Таблиця 51

№ графи за формою №1 Державного лісового кадастру	Категорії лісових земель	Площа в межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Вкриті лісовою рослинністю, усього	3273,2	94,3	104336,1	94,8	107609,3	94,8
3	у тому числі лісові культури	–	–	11629,7	10,6	11629,7	10,2
4	Незімкнуті лісові культури	–	–	842,3	0,8	842,3	0,7
5	Лісові розсадники, плантації	94,8	2,7	170,3	0,2	265,1	0,2
10	Не вкриті лісовою рослинністю, усього	99,7	2,9	776,2	0,7	875,9	0,8
6	у тому числі: рідколісся	69,9		368,6		438,5	
7	згарища	–	–	9,8	0,009	9,8	0,009
8	зруби	12,5	0,3	196,8	0,2	196,8	0,2
9	галявини	17,3	0,5	200,5	0,2	200,5	0,2
11	Лісові шляхи, просіки тощо	3,7	0,1	3905,9	3,5	3909,6	3,5
12	Усього лісових земель	3471,4	100	110030,8	100	113502,2	100

*Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами
(станом на 01.01. 2014 року)*

Таблиця 52

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
Національні природні парки	2	41988,5	14517,5	-	X	X	2	41988,5	14517,5	16,57
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	1	78753,95	-	1	78753,95	-	31,01
Заказники, усього	11	9326,0	X	431	104402,8	X	442	113728,8	X	44,87
у тому числі:	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
ландшафтні	2	5217,0	X	32	12385,1	X	34	17602,1	X	6,94
лісові	-	-	X	35	6739	X	35	6739	X	2,66
ботанічні	4	1038,0	X	96	29126,9	X	100	30164,9	X	11,90
загальнозоологічні	1	515,0	X	-	-	X	1	515	X	0,20
орнітологічні	-	-	X	4	104,3	X	4	104,3	X	0,04
ентомологічні	-	-	X	2	58	X	2	58	X	0,02
іхтіологічні	-	-	X	2	52,7	X	2	52,7	X	0,02
гідрологічні	4	2556,0	X	260	55936,8	X	264	58492,8	X	23,08
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	7	297,0	X	130	560,97	X	137	857,97	X	0,34
у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

комплексні	1	100,0	X	-	-	X	1	100,0	X	0,04
ботанічні	-	-	X	95	139,64	X	95	139,64	X	0,06
зоологічні	-	-	X	7	64,3	X	7	64,3	X	0,03
гідрологічні	6	197,0	X	24	334,03	X	30	531,03	X	0,21
геологічні	-	-	X	4	23,0	X	4	23,0	X	0,01
Заповідні урочища	-	-	X	52	17541,2	X	52	17541,2	X	6,92
Ботанічні сади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки	1	204,7	204,7	1	11,9	-	2	216,6	204,7	0,09
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	40,0	-	18	332,9	-	19	372,9	-	0,15
Зоологічні парки	1	9,0	9,0	-	-	-	1	9,0	9,0	0,004
РАЗОМ	23	51865,2	14731,2	633	201603,72	-	656	253468,92	14731,2	100



Регіональний ландшафтний парк «Міжрічинський»



Ічнянський національний природний парк

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2010 року		На 01.01.2011 року		На 01.01.2012 року		На 01.01.2013 року		На 01.01.2014 року	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	2	41988,5	2	41988,5	2	41988,5	2	41988,5	2	41988,5
Регіональні ландшафтні парки	1	78753,95	1	78753,95	1	78753,95	1	78753,95	1	78753,95
Заказники загальнодержавного значення	11	9326	11	9326	11	9326	11	9326	11	9326
Заказники місцевого значення	429	104112,5	431	104402,8	431	104402,8	431	104402,8	431	104402,8
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	7	297	7	297	7	297	7	297	7	297
Пам'ятки природи місцевого значення	130	560,97	130	560,97	130	560,97	130	560,97	130	560,97
Заповідні урочища	52	17541,2	52	17541,2	52	17541,2	52	17541,2	52	17541,2
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	204,7	1	204,7	1	204,7	1	204,7	1	204,7
Дендрологічні парки місцевого значення	1	11,9	1	11,9	1	11,9	1	11,9	1	11,9
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	40	1	40	1	40	1	40	1	40
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	18	332,9	18	332,9	18	332,9	18	332,9	18	332,9
РАЗОМ	654	253177,6	656	253468,92	656	253468,92	656	253468,92	656	253468,92
Фактична площа ПЗФ *		244436,9		244728,22		244728,22		244728,22		244728,22
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО		7,6		7,6		7,6		7,6		7,6

* - сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за землекористувачами, власниками землі

Таблиця 54

№ рядка за формою б-зем	Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування	Площа	
		га	%
1	2	3	4
1.	Сільськогосподарські підприємства (усього земель у власності та користуванні)	1320,1	0,5
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування	8316,3	3,3
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	104963,7	41,47
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування	14731,2	5,8
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення	–	–
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	9,9	0,0
8	Лісгосподарські підприємства	121405,6	47,9
9	Водогосподарські підприємства	–	–
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств	–	–
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	2602,5	1,03

14. Формування екологічної мережі

Складові структурних елементів екологічної мережі
в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону

Таблиця 55

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші лісовкриті площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацією	відкриті землі без рослинного покриття або з незначним рослинним покриттям	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Чернігівська область	3190,3	1817,392	253,492	–	130,2	–	62,0	738,1	0,1	2,0	2,7	28,2	592,7	–

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Загальні показники поведіння з відходами за звітний період
 Динаміка основних показників поведіння з відходами I-IV класів небезпеки (тис. т)
 (за формою статзвітності I-відходи)

Таблиця 56

№ з/п	Показники	2011 рік	2012 рік	2013 рік
1	2	3	4	5
1.	Утворено ¹	539,2	740,6	674,7
2.	Одержано від інших підприємств	385,8	418,3	381,3
3.	у тому числі з інших країн	–	–	–
4.	Спалено	12,2	10,2	8,2
5.	у т.ч. з метою отримання енергії	11,7	9,9	8,1
6.	Утилізовано, оброблено (перероблено)	87,3	103,1	233,4
7.	Видалено відходів у спеціально відведених місцях та об'єктах	336,4	460,9	325,9
8.	Передано іншим підприємствам	468,0	514,8	444,6
9.	у тому числі іншим країнам	5,3	7,1	–
10.	Видалено в місця неорганізованого зберігання	–	–	–
11.	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0,0	–	–
12.	Наявність відходів у спеціально відведених місцях або об'єктах та на території підприємств на кінець року	9266,0	9723,9	9891,0

¹З урахуванням обсягів відходів утворених у домогосподарствах.

Підприємства - основні накопичувачі промислових відходів
 (за даними статзвітності I-нв)

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2013р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2013 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.2014р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ДП «Пластмас» ТОВ «Торговий дім Пластмас Прилуки»	Надсмольні води	II	2,720	19,530	7,250	територія підприємства

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас безпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2013р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2013 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.2014р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ТОВ «Український кардан»	Осад очисних споруд гальванічного виробництва, який містить оксиди кольорових тяжких металів	II	10,199	0,100	10,299	територія підприємства
		Рідини мастильно-охолоджувальні синтетичні, відпрацьовані у процесі формування металу	III	–	151,5000	–	територія підприємства
3.	Нафтогазовидобування управління «Чернігів-нафтогаз» ПАТ Укрнафта»	Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	I	4,014	5,656	2,100	територія підприємства
		Масла та мастила моторні	II	28,841	14,474	10,509	територія підприємства
		Ґрунти, забруднені нафтопродуктами	III	–	148,000	148,000	територія підприємства
4.	Гнідинцівський газопереробний завод ПАТ «Укрнафта»	Масла та мастила моторні	II	17,701	24,149	13,685	територія підприємства
		Шлам, що утворюється під час роботи установок, механізмів та внаслідок ремонтних робіт	III	221,936	59,299	281,235	територія підприємства
5.	ПАТ «Слов'янські шпалери – КФТП»	Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	I	–	7,385	–	територія підприємства

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас безпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.2013р., т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2013 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.2014р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Відокремлений підрозділ пасажирське вагонне депо станції Бахмач державного територіально-галузевого об'єднання «Південно-Західна залізниця»	Масла та мастила моторні	II	–	11,730	–	територія підприємства
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	III	–	4,023	–	територія підприємства
		Фарби, емалі, лаки, чорнила, речовини для склеювання зіпсовані або відпрацьовані	III	17,000	15,000	9,950	територія підприємства
		Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	I	0,234	0,762	0,296	територія підприємства
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	I	14,390	48,209	25,599	територія підприємства

Управління відходами

Схеми санітарної очистки

Таблиця 58

№ з/п	Найменування населеного пункту Або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена / затверджена схема санітарної очистки	Кількість сміттесортувальних станцій, од.		Кількість сміттєпереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвал ищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№ з/п	Найменування населеного пункту Або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена / затверджена схема санітарної очистки	Кількість сміттесортувальних станцій, од.		Кількість сміттєпереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/смiттезвал ищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	м.Чернігів	Від 20.08.1990р. №221 На даний час на затвердженні знаходиться оновлена схема санітарної очистки міста	-	-	-	-		1	-	-
2.	м.Ніжин	Від 26.12.2013р. №521	-	-	-	-		1	-	-
3.	м.Прилуки	Від 05.11.2012	-	-	-	-		1	-	-
4.	Бахмацький р-н	23*	-	-	-	-		18	-	-
5.	Бобровицький р-н	4*	-	-	-	-		66	-	-
6.	Борзнянський р-н	27*	-	-	-	-		45	-	-
7.	Варвинський р-н	13*	-	-	-	-		16	-	-
8.	Городнянський р-н	31*	-	-	-	-		69	-	-
9.	Ічнянський р-н	3*	-	-	-	-		39	-	-
10.	Козелецький р-н	2*	-	-	-	-		23	-	-
11.	Коропський р-н	27*	-	-	-	-		32	-	-
12.	Корюківський р-н	22*	-	-	-	-		22	-	-
13.	Куликівський р-н	17*	-	-	-	-		17	-	-
14.	Менський р-н	1*	-	-	-	-		38	-	-
15.	Ніжинський р-н	43*	-	-	-	-		32	-	-
16.	Новгород-Сіверський р-н	48*	-	-	-	-		44	-	-
17.	Носівський р-н	7*	-	-	-	-		17	-	-
18.	Прилуцький р-н	1*	-	-	-	-		33	-	-

№ з/п	Найменування населеного пункту Або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена / затверджена схема санітарної очистки	Кількість сміттесортувальних станцій, од.		Кількість сміттєпереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/смiттезвал ищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Ріпкинський р-н	3*	-	-	-	-	-	32	-	-
20.	Семенівський р-н	1*	-	-	-	-	-	29	-	-
21.	Сосницький р-н	19*	-	-	-	-	-	30	-	-
22.	Срібнянський р-н	13*	-	-	-	-	-	13	-	-
23.	Талалаївський р-н	14*	-	-	-	-	-	16	-	-
24.	Чернігівський р-н	37*	-	-	-	-	-	54	-	-
25.	Щорський р-н	24*	-	-	-	-	-	32	-	-
	Всього	380	-	-	-	-	-	719	-	-

* розроблені графіки вивезення побутових відходів

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Бахмацький район	-	-	2	-	-	-	-	-
2.	Бобровицький район	-	-	23	-	-	-	-	-
3.	Борзнянський район	-	-	38	-	1	-	-	-
4.	Варвинський район	-	-	2	-	-	-	-	-
5.	Городнянський район	-	-	63	-	1	-	1	-
6.	Ічнянський район	-	-	38	-	-	-	-	-
7.	Козелецький район	-	-	6	-	-	-	-	-

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місце видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місце видалення відходів категорії В - небезпечні		Місце видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місце видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Коропський район	-	-	29	-	-	-	-	-
9.	Корюківський район	-	-	24	-	-	-	1	-
10.	Куликівський район	-	-	2	-	-	-	-	-
11.	Менський район	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Ніжинський район	-	-	1	-	3	-	-	-
13.	Н.-Сіверський район	-	-	4	-	1	-	-	-
14.	Носівський район	-	-	5	-	-	-	-	-
15.	Прилуцький район	-	-	3	-	-	-	-	-
16.	Ріпкинський район	-	-	2	-	-	-	-	-
17.	Семенівський район	-	-	-	-	1	-	-	-
18.	Сосницький район	-	-	2	-	-	-	-	-
19.	Срібнянський район	-	-	1	-	-	-	-	-
20.	Талалаївський район	-	-	12	-	-	-	-	-
21.	Чернігівський район	-	1	60	-	1	-	4	-
22.	Щорський район	-	-	38	-	-	-	-	-
	Всього	-	1	355	-	8	-	6	-

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2014 року)

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1.	Бахмацький	27	2	-
2.	Бобровицький	6	23	-
3.	Борзнянський	9	39	-
4.	Варвинський	12	2	-

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
5.	Городнянський	7	65	-
6.	Ічнянський	1	38	-
7.	Козелецький	55	6	-
8.	Коропський	5	29	-
9.	Корюківський	17	25	-
10.	Куликівський	15	2	-
11.	Менський	38	-	-
12.	Ніжинський	29	4	-
13.	Н.-Сіверський	39	5	3
14.	Носівський	20	5	-
15.	Прилуцький	19	3	-
16.	Ріпкинський	18	2	-
17.	Семенівський	28	1	-
18.	Сосницький	43	2	-
19.	Срібнянський	21	1	-
20.	Талалаївський	0	12	11
21.	Чернігівський	0	66	1
22.	Щорський	1	38	-
	Всього	410	370	15

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установи централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
м.Чернігів	-	-	Окремі підприємці	-	-
м.Прилуки	-	-	2	-	-
м.Ніжин	-	-	5	-	-

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
Всього	-	-	7	-	-

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

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1.	ПП «Озон»	17500, Чернігівська обл., м. Прилуки, вул.Пирятинська, буд.38	телефон: 8(04637)53744 8(04637)50650	Ліцензія серія АГ № 581884 12.12.2011р.-12.12.2016р.	Збирання, перевезення, зберігання (відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів.)
2.	ПП «Дон-Бас»	м. Чернігів, вул. Воїнів Інтернаціоналістів, буд.41 А, корп.1, к.5	телефон, факс: 8(0462)651710	Ліцензія серія АГ № 594525 14.03.2011р. - 14.03.2016р.	Збирання, перевезення, зберігання (відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); відпрацьовані нафтопродукти, непридатні до подальшого використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні індустріальні масла та

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
					їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами - промаслені ганчір'я, пісок, папір, деревина, ґрунт, відпрацьовані фільтри); відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів (цілі чи розламані); гальванічний шлам; відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів; відходи скла від електронно-променевих трубок та іншого активованого скла.)
3.	ПАТ «Екологія»	м. Чернігів, вул. Попова, буд. 2-А	телефон: 8(0462)649615	Ліцензія серія АД № 041579 18.07.2012р. – 18.07.2017р.	Збирання, перевезення, зберігання (відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.)

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

Таблиця 63

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ПАТ «Екологія»	14010, м. Чернігів, вул. Попова, 2-а	телефон: 8(0462)649615	відходи полімерні
2.	ПП «Озон»	17500, м. Прилуки, вул. Пирятинська, 38	телефон: 8(04637)53744 8(04637)50650	макулатура, склобій, відходи полімерні, відходи гумові, матеріали текстильні вторинні, використана метал. тара.
3.	ТОВ «Чернігів Еко Втор»	14021, м. Чернігів, вул. Ріпкинська, 27-	телефон, факс: 8(04622)24004	відходи полімерні

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
		а		
4.	ТОВ «Слов'яни»	14001, м. Чернігів, вул. Робоча, 6	телефон: 8(0462)662092 факс: 8(0462)662240	відходи полімерні, відходи гумові
5.	ПП «Чернігів-Вторма»	14021, м. Чернігів, вул. Індустріальна, 3-а	телефон: 8(0462)974475	відходи полімерні, відходи гумові
6.	ТОВ «Органіка ЛТД»	14021, м. Чернігів, вул. Любецька, 155	-	відходи полімерні, відходи гумові
7.	ТОВ «Аметист»	14001, м. Чернігів, вул. Індустріальна, 11	телефон: 8(0462)23028 факс: 8(0462)179401	макулатура, відходи полімерні
8.	ФОП Кіяшко Г.Г.	16500, м. Бахмач, вул.Шолохова, 18	-	відходи гумові
9.	ФОП Орел А.А.	16500, м. Бахмач, вул. Жовтнева, 24, кв.1	-	відходи гумові
10.	ПП «Дон-Бас»	14013, м. Чернігів, вул. Воїнів Інтернаціоналістів, буд.41 А, корп.1, кв.5	телефон, факс: 8(0462)651710	відходи полімерні, відходи гумові
11.	ТОВ «Еко-Гарантія»	14001, м.Чернігів, вул.Текстильників, буд.11-б, кв.16	-	відходи полімерні
12.	ФОП Крюков М.П.	14005, м.Чернігів, вул.Мстиславська, буд.52, кв.112	-	відходи полімерні
13.	ТОВ «Укрпорт-Сервіс»	14000, м.Чернігів, вул.Горького, 49	телефон: 8(0462)610745	відходи полімерні
14.	ТОВ «Еко-Втор»	14013, Чернігівська	-	відходи полімерні

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
		обл., м. Чернігів, вул. Воїнів- Інтернаціоналістів, буд. 21-А		

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 64

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів.	Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо., та їх обсяги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	м.Чернігів	295,7	-	-	-	599467,6	-*	-	Склобій, макулатура, поліетилен, пластикові пляшки
2.	м.Прилуки	58,2	6912	11,8	2008	105905	6,9	6	
3.	м.Ніжин	72,9	14102	19,2	2005	61539,7	10,5	15	
4.	Бахмацький р-н	46,2	-	-	-	17792	-	-	-
5.	Бобровицький р-н	34,1	-	-	-	6415	-	-	-
6.	Борзнянський р-н	33,1	-	-	-	3947	-	-	-
7.	Варвинський р-н	16,7	-	-	-	5400	-	-	-
8.	Городнянський р-н	29,3	-	-	-	13900	-	-	-
9.	Ічнянський р-н	32,8	-	-	-	2168	-	-	-
10.	Козелецький р-н	47,9	-	-	-	5403,5	-	-	-
11.	Коропський р-н	24,4	-	-	-	686,5	-	-	-
12.	Корюківський р-н	27,7	-	-	-	12322,1	-	-	-
13.	Куликівський р-н	17,8	-	-	-	4142	-	-	-

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів.	Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо., та їх обсяги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Менський р-н	37,7	-	-	-	10233	-	-	-
15.	Ніжинський р-н	28,6	-	-	-	580	-	-	-
16.	Новгород-Сіверський р-н	27,9	-	-	-	13841,5	-	-	-
17.	Носівський р-н	30,2	-	-	-	13739,5	-	-	-
18.	Прилуцький р-н	36,6	-	-	-	496,8	-	-	-
19.	Ріпкинський р-н	28,7	-	-	-	3330	-	-	-
20.	Семенівський р-н	18,5	-	-	-	5719	-	-	-
21.	Сосницький р-н	19,5	-	-	-	4213	-	-	-
22.	Срібнянський р-н	11,7	-	-	-	796	-	-	-
23.	Талалаївський р-н	13,6	-	-	-	1896	-	-	-
24.	Чернігівський р-н	52,4	-	-	-	7700	-	-	-
25.	Щорський р-н	24,6	-	-	-	6358	-	-	-

*сортування по деяких видах відходів проводиться безпосередньо на полігоні ТПВ

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

Таблиця 65

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), 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
-	-	-	-	-	-	-

*Будівництво (реконструкція) полігонів побутових відходів, сміттесортувальних, сміттєпереробних та сміттєспалювальних станцій (заводів, комплексів)**

Таблиця 66

№ п/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/ найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту, тис. м ³ /рік, тис. т/рік	Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюються у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2013 рік, тис. грн. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн.	Відсоток готовності об'єкту. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	смт.Ріпки	Будівництво полігону твердих побутових відходів	-	-	-	-	4031,000	ПКД та висновок в наявності
2.	м.Щорс	Реконструкція полігону твердих побутових відходів у м.Щорс	-	-	-	-	5186,400	ПКД та висновок в наявності

* у зв'язку з обмеженими фінансовими можливостями місцевих бюджетів проекти будівництва сміттесортувальних, сміттєпереробних та сміттєспалювальних станцій не впроваджувалися

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на кінець 01.01.2014 року)

Таблиця 67

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Борзнянський	29,0	1			1
2.	Варвинський	25,5	4		4	
3.	Ічнянський	45,2	11			11
4.	Носівський	35,3	13		6	7
5.	Прилуцький	84,0	10			
6.	м.Прилуки	14,0	1			1
7.	Семенівський	21,5	6		1	5
8.	Срібнянський	11,1	4			4
9.	Щорський	3,0	1		1	
	Усього	268,6	51		12	39

16. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

В Чернігівській області відсутні підприємства атомної енергетики, підприємства по видобуванню та переробці уранових руд, спецкомбінати та пункти по захороненню радіоактивних відходів.

Таблиця 68

№ 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-ти км 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 69

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються		
			кількість джерел іонізуючого випромінювання, од.	загальна активність ДІВ, Бк	радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6
1	Державне підприємство «Чернігівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «Чернігівстандартметрологія»)	-	60	-	-
2	Комунальний лікувально-профілактичний заклад «Чернігівський обласний онкологічний диспансер»	-	18	-	-
3	Публічне акціонерне товариство «Слов'янські шпалери-КФТП» (ПАТ «Слов'янські шпалери-КФТП»)	-	3	-	-
4	Ніжинська експедиція з	-	13	-	-

геофізичних досліджень у свердловинах Державного геофізичного підприємства «Укргеофізика»				
---	--	--	--	--

Таблиця 69 складена за даними Північної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 70

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	м. Чернігів	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-
2	м. Прилуки	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-
3	м. Ніжин	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-
4	м. Щорс	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-
5	м. Остер	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-
6	м. Семенівка	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-
7	с. Покошичі	-	0,08-0,12	-	-	-	-	-

17. Моніторинг довкілля

Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

№ 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	Державна екологічна інспекція у Чернігівській області	-	104	52	20	-	-	-	-	197
2	Чернігівський обласний центр з гідрометеорології	7	-	6	-	-	-	-	-	-

3	Головне управління Держсанепідс лужби у Чернігівській області	91	37	59	-	-	-	-	-	215
4	Чернігівський обласний державний проектно-технологічний центр охорони родючості ґрунтів і якості продукції «Обддержродючість»	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5	Деснянське басейнове управління водних ресурсів	-	-	20	-	-	-	-	-	-
6	Чернігівська гідрогеологічна меліоративна експедиція	-	-	-	-	-	-	38	-	37
7	КП «Чернігівводоканал»	-	-	4	2	-	-	96	-	-

18. Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2011	2012	2013
1	2	3	4*	5*	6*
1	Кількість перевірених об'єктів контролю	од.	1255	1132	1049
2	Складено актів перевірок	од.	1255	1221	1138
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	2067	1735	1833
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	осіб/грн	2036/298894	1656/282132	1738/310284
5	Стягнуто адміністративних штрафів	осіб/грн	1853/270402	1689/289051	1721/309400
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	199/6662540	245/55917462	170/16851327
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	138/536129	257/906218	204/1315236
8	Кількість випадків тимчасового призупинення виробничої діяльності	од.	27	36	25
9	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних	од.	17	9	12

	нормативів, дозволів або лімітів				
9.1	на спеціальне водокористування	од.	10	9	10
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	10	9	10
9.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	3	0	2
9.3	на утворення та розміщення відходів	од.	4	0	0
10	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	0	0	0
11	Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішення про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень	од.	13	22	7

*- у колонках 4,5,6 зазначається інформація за останні роки, станом на момент підготовки Екологічного паспорту регіону

19. Міжнародне співробітництво

Таблиця 73

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Стан дотримання та застосування	Примітка
1	2	3	4	5
Угода між Чернігівською обласною державною адміністрацією України, адміністрацією Брянської області Російської Федерації і Гомельським обласним виконавчим комітетом Республіки Білорусь «Про створення Прикордонного Співтовариства Єврорегіон «Дніпро»	29 квітня 2003 року	До відмови однієї із сторін	Основними напрямками діяльності в цій сфері є співпраця в рамках Єврорегіону «Дніпро» з Асоціацією Європейських Прикордонних Регіонів (АСПР); реалізація заходів на виконання Угоди між Чернігівською обласною державною адміністрацією України, адміністрацією Брянської області Російської Федерації і Гомельським обласним виконавчим комітетом Республіки Білорусь про торгово-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво від 30.06.2002 року. Щоквартально Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів здійснюється гідрохімічний аналіз поверхневих вод в контрольних створах р. Десна на кордоні з Російською Федерацією (с. Камінь Новгород-Сіверського району) та р. Дніпро на кордоні з Республікою Білорусь (с. Кам'янка Ріпкинського району) для проведення моніторингу екологічного стану транскордонних водних об'єктів.	-

20. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

№ 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	Програма формування національної екомережі в Чернігівській області на 2003 – 2015 роки	Сесія обласної ради	14 серпня 2003 року	0	0	0

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 75

Показники	Одиниця виміру	2011 рік	2012 рік	2013 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:		294	298	136
періодичних видань	од.	62	52	11
телебачення	од.	35	66	20
радіомовлення	од.	28	23	16
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	167	157	89
виставкових заходів	од.	2	1	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	–	–	–
круглі столи	од.	25	7	4
зустрічі з громадськістю	од.	6	11	4
семінари	од.	11	3	3
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	1458	1033	347
Інтернет-конференції	од.	–	–	–
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	4	6	3
3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі:				
семінари тематичні	од.	6	3	2
семінари-навчання	од.	2	2	2
конференції	од.	2	2	1
засідання робочих груп	од.	–	–	–
засідання громадської ради	од.	6	5	–

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

Таблиця 76

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
2	Всеукраїнська екологічна ліга – обласна організація	14000 м. Чернігів, урочище

		Ялівщина
3	Всеукраїнська екологічна ліга – міська організація	14000 м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 53
4	Обласна організація Партії зелених України	14000 м. Чернігів, пр-т Миру, 49, оф. 2
5	Варвинська райорганізація Партії Зелених України	смт Варва, вул.Українська, 13
6	Чернігівська обласна організація Українського товариства охорони природи	14000 м. Чернігів, вул. Чернишевського, 14
7	Екологічний клуб «Берізка» Чернігівської обласної станції юних натуралістів	14000 м. Чернігів, вул. Франка, 2а
8	Чернігівський студентський екологічний клуб	14000 м. Чернігів, вул. Гетьмана Полуботка, 53
9	Обласна організація Всеукраїнської дитячої спілки «Екологічна варта»	14000 м. Чернігів, урочище Ялівщина
10	Обласний центр дитячого та юнацького туризму і екскурсій	14000 м. Чернігів, вул. Нахімова, 3
11	Чернігівський районний Центр сприяння розвитку сільського зеленого туризму	14000 м. Чернігів, в. Стрілецька, 1
12	Чернігівська обласна організація товариства меліораторів та водогосподарників України	14017, м. Чернігів, проспект Перемоги, 39а
13	Ічнянський районний центр спілки сприяння розвитку сільського зеленого туризму	16700 Ічнянський р-н, смт Парафіївка
14	Петрушівський осередок спілки сприяння розвитку сільського зеленого туризму	с. Петрушівка, вул.Набережна
15	Корюківська районна організація сприяння розвитку сільського зеленого туризму в Україні	15300 м. Корюківка, вул.Бульварна, 3/1
16	Чернігівський центр для дітей та юнацтва «Аратта»	14017, м. Чернігів, вул. Островського, 37
17	Чернігівська міська молодіжна громадська організація «Еко-Моцарт»	14000 м. Чернігів, пр-т Миру, 194/4
18	Чернігівський обл. осередок Всеукраїнської громадської організації «Фонд сприяння захисту Землі»	14000 м. Чернігів, пр-т Миру, 61
19	Асоціація «Зелений світ»	14000 м. Чернігів, вул. Войкова, 5
20	Ніжинська громадська екологічна організація «МАМА-86-Ніжин»	16600 м. Ніжин, вул. Шевченка, 97/В, кв.60
21	Чернігівська міська громадська організація «Родова земля»	14000 м. Чернігів вул. Савчука, 7а, кв.36
22	Центр гуманістичних технологій «АХАЛАР»	14000 м. Чернігів, а/с 69, вул. Воровського, 25
23	Чернігівська міська громадська організація «Центр захисту тварин»	14000 м. Чернігів, вул.Коцюбинського, 47
24	Громадська організація «Спілка Чорнобиль»	17400 Бобровицький р-н м.Козацьке, вул. Леніна,28
25	Громадська організація «Еко-безпека»	17400 Бобровицький р-н, с. Браниця, вул. Шутова,4
26	Районна організація соціально-екологічної партії «Союз. Чорнобиль. Україна»	15200 м. Щорс, вул. Щорса, 23
27	Районна організація Всеукраїнської політ. партії «Екологія та соціальний захист»	15200 м. Щорс, вул. Неретті, 44/21
28	Селищна громадська організація «Центральний Замглай»	15000 Ріпкинський р-н, смт Замглай, пр.Перемоги, 3/4
29	Районна організація Всеукраїнської політ. партії «Екологія та соціальний захист»	15000 Ріпкинський р-н, с. Сіберіж, вул.Перемоги, 3
30	Ічнянська райорганізація охорони природи	16700 м. Ічня, пл. Т.Шевченка 2
31	Куликівський районний туристичний клуб «Вогнище»	16300 смт Куликівка, вул. Щорса, 4а
32	Бахмацька громадська організація «Планета»	16500 м. Бахмач, 8-й пров.

		Поліський
33	Бахмацька громадська організація «Мічуринець»	16500 м. Бахмач, вул. Мічурина
34	Міська громадська організація екологічно-туристичний клуб «Екоспектр»	17500 м. Прилуки, в/м 12, буд.45
35	Прилуцька міська первинна організація Товариства лісівників України	17500 м. Прилуки, вул. Київська, 288
36	Чернігівська міська громадська організація «Родова земля»	м. Чернігів, вул. Рокосовського, 54/31
37	Міська громадська організація «Центр громадянських ініціатив Північна Зірка»	м. Чернігів, вул. Дніпровська, 34
38	Чернігівська міська молодіжна громадська організація «Сфера»	14005 м. Чернігів, вул.. Київська, 2/100
39	Чернігівська міська організація «ЗООШАНС»	14027 м. Чернігів, а/с 509
40	Чернігівське міське відділення Всеукраїнської ГО «Українська Академія Управління, Міжсистемного Прогнозування і Кардинальної Психології»	14030 м. Чернігів, вул.. Шевченка, 105а
41	Чернігівська обласна Агенція регіонального розвитку «Вектор»	14000 м. Чернігів, вул. П'ятницька, 50

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2010 – 2013 роках

Таблиця 77

№ 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
2010 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2011 рік							
1.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення і знешкодження непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин в Чернігівській області	17280,35	2011	100	2000,00	15280,35	За кошти Державного фонду ОНПС вивезено на утилізацію 88,8 тонн непридатних пестицидів зі складу ВАТ «Бобровицький райагрохім» в м. Бобровиця
2012 рік							
1.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення і знешкодження непридатних або заборонених до використання хімічних засобів	7691,175	2012	100	7691,175	-	За кошти Державного фонду ОНПС вивезено на утилізацію 341,886 тонн непридатних пестицидів в області повністю очищено від ХЗЗР 14 районів: Коропський, Козелецький,

	захисту рослин (ХЗЗР) в Чернігівській області						Талалаївський, Сосницький, Бахмацький, Менський, Бобровицький, Городнянський, Куликівський, Корюківський, Ніжинський, Новгород-Сіверський, Ріпкинський та Чернігівський
2013 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2010 – 2013 роках

Таблиця 78

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2010 рік							
	Всього				5300,82		
1.	Реконструкція полігону твердих побутових відходів м. Щорс	5400,00	2010 – 2015	19	1015,1	-	Розпочато будівництво полігону
2.	Реконструкція каналізаційної насосної станції Хмельницького навчально-виховного комплексу Чернігівського району	42,00	2009 – 2010	100	42,00	-	Роботи завершені

3.	Реконструкція очисних споруд м. Ічня	1872,00	2007 – 2010	30	558,40	-	Продовжується реконструкція
4.	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Перемоги в смт. Талалаївка	460,48	2009 – 2010	100	310,00	-	Роботи завершені
5.	Реконструкція системи каналізації ЦРЛ смт. Короп	307,26	2010 – 2014	41	125,26	-	Розпочато роботи по реконструкції каналізаційних мереж
6.	Реконструкція каналізаційної мережі по вул. Незалежності в смт. Короп	96,20	2010	100	96,20	-	Роботи завершені
7.	Реконструкція каналізаційної мережі по вул. Вознесенській під підключенням районного центру дитячої творчості в смт. Короп	977,31	2010 – 2014	14	135,75	-	Продовжуються роботи по реконструкції мереж каналізації
8.	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Лісовій смт. Короп	253,07	2009 – 2010	100	53,10	-	Роботи завершені
9.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с.Снов`янка Чернігівського району	1547,17	2010 – 2014	0	2,33	-	Було проведено тендер
10.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с.Киселівка Чернігівського району	3233,38	2010 - 2014	16	501,00	-	Розпочато роботи по реконструкції
11.	Реконструкція аварійного каналізаційного колектора смт.Замлай	636,59	2007 – 2010	100	370,18	-	Роботи завершені

	Ріпкинського району						
12.	Будівництво каналізаційного колектору по вул. Садова смт. Талалаївка	310,00	2010	100	299,90	-	Роботи завершені
13.	Поліпшення екологічного стану р.Стрижень в м.Чернігів. Очисні споруди зливової каналізації в районі вулиці Героїв Чорнобиля	8000,00	2010 – 2015	1,1	87,75	-	Розпочато виконання робіт
14.	Чернігівській обласній організації українського товариства охорони природи для організації і здійснення робіт з еколо-гічної освіти, пропаганди екологічних знань	50,00	2010	100	50,00	-	Проведено акції екологічного спрямування, продовжено роботи по поліпшенню екологічної пам'ятки «Озеру Магістратське – бути»; проведено семінари, круглі столи тощо
15.	Видання "Доповіді про стан навколишнього природного середовища в Чернігівській області за 2008 рік", екологічного паспорту області та еколого-просвітницької літератури	60,00	2010	100	60,00	-	Видана «Доповідь ...», екологічний паспорт області за 2009 рік; екологічний календар на 2010 рік; буклети, плакати
16.	Забезпечення функціонування Орхуського центру	10,00	2010	100	10,00	-	Забезпечене функціонування центру
17.	Придбання посадкового	90,00	2010	100	90,00	-	Придбано саджанці для

	матеріалу для озеленення населених пунктів області.						озеленення населених пунктів області
18.	Розробка проекту землеустрою щодо визначення меж та розмірів прибережної захисної смуги вздовж річки Десна в межах її водоохоронної зони на території міста Чернігова	98,00	2010	100	98,00	-	Роботи завершені
19.	Спорудження КНС та зливної каналізації від озера в парку Шевченка м. Ніжин	330,10	2010	100	295,00	-	Роботи завершені
20.	Будівництво водовідведення поверхневих вод із частковим водогонинням ґрунтових вод для захисту від підтоплення вул. Калініна в смт. Ріпки	1340,00	2010 – 2015	56	750,00	-	Роботи виконані частково
21.	Розробка проекту створення національного природного парку «Дніпровсько-Деснянське міжріччя»	99,00	2010	100	99,00	-	Роботи виконані
22.	Виготовлення інформаційно-охоронних знаків на об'єкти природно-заповідного фонду	110,00	2010	100	110,00	-	Роботи виконані
23.	Створення	40,00	2010	100	40,00	-	Роботи виконані

	геоінформаційної системи природно - заповідного фонду Чернігівської області						
24.	Розробка геоінформаційної регіональної схеми екомережі області	99.00	2010	100	99,00	-	Роботи виконані
2011 рік							
	Всього				15668,55	2000,00	
1.	Утилізація непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин в Чернігівській області	17280,35	2011	100	15280,35	2000,00	За кошти обласного фонду ОНПС перезатарено та вивезено на утилізацію 679,981 тонн пестицидів, а саме з: Бахмацького р-ну (102,919т), Бобровицького р-ну (146,548т), Городнянського р-ну (37,225т), Ічнянського р-ну (109,37т), Менського р-ну (50,009т), Ніжинського р-ну (68,566т), Н-Сіверського р-ну (15,125т), Прилуцького р-ну (20,112т), Ріпкинського р-ну (15,05т), Сосницького р-ну (14,074т), Чернігівського р-ну (94,783т), Щорського р-ну (6,2т)

2.	Чернігівській обласній організації Українського товариства охорони природи для організації і здійснення робіт з екологічної освіти, пропаганди екологічних знань, охорони тваринного світу	70,00	2011	100	70,00	-	Проведено акції екологічного спрямування, продовжено роботи по поліпшенню екологічної пам'ятки «Озеру Магістратське – бути»; проведено семінари, круглі столи тощо
3.	Видання "Доповіді про стан навколишнього природного середовища в Чернігівській області за 2010 рік", екологічного паспорту області та еколого-просвітницької літератури	60,00	2011	100	60,00	-	Видана «Доповідь ...», екологічний паспорт області за 2010 рік; екологічний календар на 2012 рік; буклети, плакати
4.	Забезпечення функціонування Орхуського центру	15,00	2011	100	15,00-	-	Забезпечено функціонування центру
5.	Проведення місячників-конкурсів посадки дерев	4,40	2011	100	4,40	-	Проведено конкурси, визначено переможців та нагороджено цінними подарунками
6.	Проведення обласного конкурсу "До чистих джерел"	6,00	2011	100	6,00	-	Проведено конкурси, визначено переможців та нагороджено цінними подарунками
7.	Винесення в натуру проекту землеустрою щодо визначення меж та розмірів прибережної захисної смуги вздовж річки Десна в межах її водоохоронної зони на	82,90	2011	100	82,90	-	Роботи виконано

	території міста Чернігова						
8.	Створення геоінформаційної системи водних ресурсів області	99,90	2011	100	99,90	-	Роботи виконано
9.	Розроблення програмного забезпечення конвертації даних спостережень	50,00	2011	100	50,00	-	Роботи виконано
2012 рік							
	Всього				2956,126		
1.	Будівництво полігону для твердих побутових відходів в смт. Ріпки	3232,20	2012 – 2014	15	474,596	-	Розпочато роботи
2.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд с. Киселівка Чернігівського району	3233,38	2008 – 2014	71	1740,84	-	Продовжується реконструкція очисних споруд
3.	Будівництво водовідведення поверхневих вод із частковим водопониженням грунтових вод по вул. Калініна в смт. Ріпки	1340,00	2010 – 2012	100	509,06	-	Об'єкт введено в експлуатацію
4.	Чернігівській обласній організації Українського товариства охорони природи для організації і здійснення робіт з екологічної освіти, пропаганди екологічних знань (заборгованість за	60,00	2012	100	60,00	-	Проведено акції екологічного спряму- вання, продовжено роботи по поліпшенню екологічної пам'ятки «Озеру Магістратське – бути»; проведено семінари, круглі столи

	2011 рік)						тощо
5.	Видання "Доповіді про стан навколишнього природного середовища в Чернігівській області за 2010 рік", екологічного паспорту області та еколого-просвітницької літератури (заборгованість за 2011 рік)	57,63	2012	100	57,63	-	Видана «Доповідь ...», екологічний паспорт області за 2011 рік; екологічний календар на 2013 рік; буклети, плакати
6.	Забезпечення функціонування Орхуського центру	15,00	2012	100	15,00	-	Забезпечене функціонування центру
7.	Створення геоінформаційної системи водних ресурсів області	99,00	2012	100	99,00	-	Роботи виконано
2013 рік							
Природоохоронні заходи не виконувались							

21. Найважливіші екологічні проблеми області

21.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем:

Крім різноманітності природних і природно-антропогенних ландшафтів, Чернігівщина має і складне поєднання екологічних проблем – від забруднення радіонуклідами і викидів в атмо-, гідро- та літосферу до питань якості міського середовища і транзиту та акумуляції забруднюючих речовин. Основними чинниками антропогенного впливу на навколишнє природне середовище залишаються підприємства агропромислового комплексу, енергетика, транспорт та оборонна діяльність.

Наслідками посилення антропогенного впливу на навколишнє природне середовище населених пунктів є не тільки погіршення його екологічного стану, але й негативний вплив на здоров'я населення, що утворює низку глобальних еколого-гігієнічних і соціальних проблем.

Екологічні заходи в області були спрямовані на збереження біорізноманіття, регулювання інтенсивності використання відновлювальних та невідновлювальних ресурсів, мінімізацію негативного впливу на водозбірні басейни річок, ґрунти, атмосферне повітря, підвищення рівня екологічної свідомості громадян.

21.2. Визначення найважливіших екологічних проблем:

а) забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту:

Найбільшим забруднювачем атмосферного повітря в Чернігівській області залишається КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ «Фірма ТехНова», викиди в атмосферне повітря якої складають біля 90% від викидів по місту Чернігову. Цьому, в першу чергу, сприяє збільшення обсягів використання твердого палива замість природного газу. Зважаючи на підвищення цін на енергоносії, область постійно йде шляхом зниження у паливному балансі частки природного газу.

З метою скорочення споживання природного газу, продовжувалася реалізація проекту «Упровадження системи збирання та утилізація біогазу на полігоні ТПВ у м. Чернігів», яким передбачається будівництво та введення в експлуатацію енергетичного комплексу на базі 4-х газотурбінних установок з використанням біогазу сміттєзвалища в якості палива.

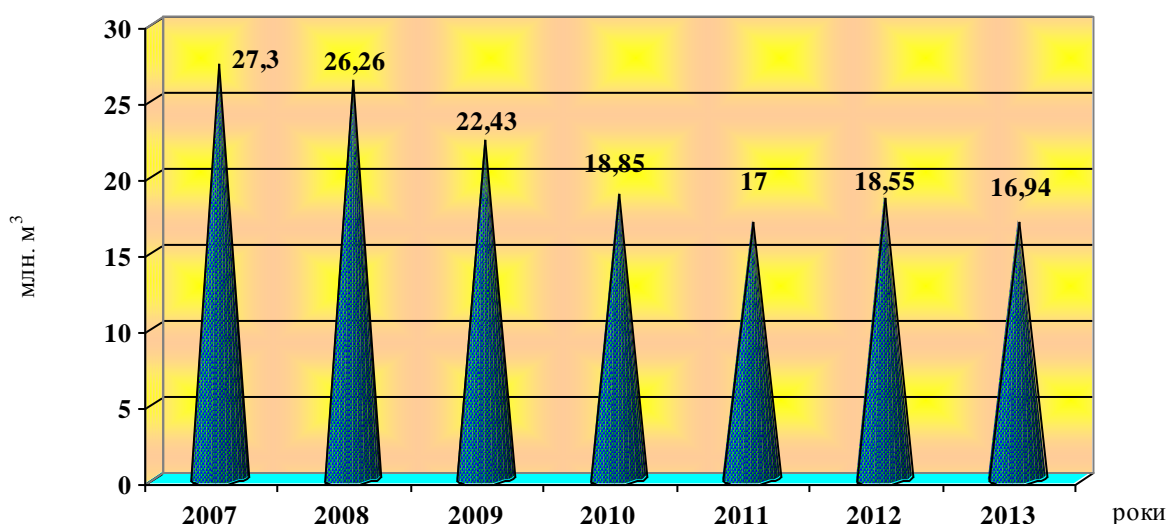
Пропонуються до впровадження такі інноваційні проекти: інфраструктурний проект будівництва заводів з виробництва біогазу та дизельного палива. Сировина – відходи пиломатеріалів, кукурудзи, зернових культур. Будівництво цеху по виробленню гранул для опалення із відходів деревини. Створення системи геотермального теплопостачання для тепличного господарства.

б) забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства:

Першочерговою проблемою області залишається стан очистки стічних вод на діючих очисних спорудах. За результатами аналізу державної статистичної звітності за формою № 2-ТП (водгосп) за 2013 рік встановлено, що 11 підприємств області допустили скид 16,94 млн.м³ недостатньо очищених стічних вод у поверхневі водойми області, що на 1,61 млн.м³ менше минулорічного показника, при цьому скинуто 13,301 тис. тонн забруднюючих речовин. Загальний скид забруднюючих речовин у водойми області в минулому році склав 20,994 тис.тонн, що на 1,169 тис.тонн більше ніж у 2012 році.

Динаміка скиду недостатньо очищених стічних вод за останні 7 років наведена на діаграмі 1.

Динамка скиду недостатньо очищених стічних вод у поверхневі водні об'єкти



За даними Державної екологічної інспекції у Чернігівській області водовідведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод з міських та селищних каналізаційних мереж області проводиться на 23 комплекси очисних споруд повної штучної біологічної очистки стічних вод, з яких 17 комплексів працюють зі скидом зворотних вод у водні об'єкти, 3 - без скиду очищених стічних вод у водні об'єкти та 3 комплекси взагалі не працюють. В дев'яти населених пунктах відведення комунально-побутових стічних вод проводиться на поля фільтрації, які є одним із найбільш застарілих методів очистки стічних вод. В тому числі відведення стічних вод на поля фільтрації проводиться з районних центрів де проживає значна кількість населення та проводять діяльність виробничі підприємства в м. Городня Городнянського району, в смт. Сосниця Сосницького району та в м. Носівка Носівського району. Питання щодо будівництва нових сучасних комплексів очисних споруд, які можуть забезпечити зменшення шкідливого впливу на навколишнє природне середовище не вирішується.

Не працюють комплекси очисних споруд в смт. Талалаївка, с. Наумівка та смт. Срібне. В смт. Талалаївка та смт. Срібне для розміщення стічних вод використовуються поля фільтрації колишніх тваринницьких комплексів. В с. Наумівка Корюківського району видалення стічних вод проводиться на мулові майданчики колишнього комплексу очисних споруд.

Комплекс очисних споруд Куликівського виробничого управління житлово-комунального господарства знаходиться у напівзруйнованому стані. В зв'язку з критичним фінансовим станом комунального підприємства тривалий час не проводився необхідний поточний ремонт основних ланок очистки. Очисні споруди потребують проведення робіт з повної реконструкції та модернізації. Куликівською селищною радою проведені роботи по розробленню проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд, але в зв'язку з відсутністю фінансування роботи не проводяться.

Аналогічна ситуація з Бахмацьким міським комплексом очисних споруд. Очисні споруди знаходяться в напівзруйнованому стані. Ремонт основних ланок очистки не проводиться. Існуюча ланка очистки – біофільтр, не виконує своїх функцій чим спричинено повторне забруднення зворотних вод та негативний вплив на гідрохімічний стан річки Борзенка. Очисні споруди потребують проведення робіт з повної реконструкції та переоснащення, або будівництва нового комплексу очисних споруд. Бахмацькою міською радою проведені роботи по розробленню проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд, але в зв'язку з відсутністю фінансування роботи не проводяться.

Очисні споруди штучної біологічної очистки комунального підприємства «Господар» смт. Варва загальною потужністю 3000 м³/добу працюють з порушенням технологічного регламенту. Однією з причин неефективної роботи комплексу очисних споруд є значна недовантаженість, фактично добове надходження становить біля 200 м³ стічних вод. В результаті недостатньо очищені стічні води скидаються в річку Удай, що негативно впливає на гідрохімічний стан водойми. Першочерговим є підключення до каналізаційної мережі частини приватного сектору, що дасть змогу використовувати комплекс у відповідності до запроектованого технологічного регламенту і тим самим зменшити антропогенне навантаження на водойму.

Очисні споруди комунального підприємства «Ніжинського управління водопровідно-каналізаційного господарства» завантажені лише на половину проектною потужністю. На сьогоднішній день для недопущення наднормативних скидів у водний об'єкт пов'язаних з застарілою технологією очистки та моральною і фізичною зношеністю ланок очистки необхідно:

- провести повну реконструкцію та модернізацію всіх ланок очистки комплексу очисних споруд;
- передбачити проектування і будівництво цеху зневоднення мулового осаду для вирішення питання утилізації надлишкового мулу;

- забезпечити відновлення системи доочищення стічних вод шляхом розчистки та впорядкування ставків доочистки.

Зазначені вище роботи необхідно провести в найближчий термін оскільки подальша експлуатація застарілого і зношеного обладнання Ніжинських очисних споруд приведе до наднормативних скидів та негативного впливу на річку В'юницю.

Очисні споруди комунального підприємства «Ладан-житлосервіс» (сmt. Ладан Прилуцького району) працюють з порушенням технологічного режиму, що є результатом значної недовантаженості. Всі ланки очистки потребують проведення ремонтних робіт, необхідним є заміна системи аерації з використанням малоенергоємних технологій, що дасть змогу покращити процес очищення та здешевити собівартість очистки.

Проблемою в сфері охорони навколишнього природного середовища Талалаївського району є вирішення питання каналізування сmt. Талалаївка та підключення каналізаційних мереж до існуючого комплексу очисних споруд повної біологічної очистки ЕКО-100, який збудовано за кошти обласного природоохоронного фонду. В зв'язку з незначними об'ємами стічних вод комплекс очисних споруд тривалий час не експлуатується. На сьогоднішній день стічні води, які надходять з комунальної мережі, розміщуються на полях фільтрації колишнього тваринницького комплексу.

В 2011 році на комплексі очисних споруд Комунального підприємства водоканалізаційного господарства «Ічень» Ічнянської міської ради Чернігівської області розпочато реконструкцію очисних споруд. Роботи проводилися на підставі проектної документації «Реконструкція очисних споруд м. Ічня», розробленої на кошти Публічного акціонерного товариства «Ічнянський молочно-консервний комбінат». Проектна документація пройшла комплексну державну експертизу і отримала позитивний висновок № 25-00164-11, виданий філією ДП «Укрдержбудекспертиза» у Чернігівській області 11.07.2011.

Проектом передбачена реконструкція каналізаційних очисних споруд; підвищення ступеню очищення стічних вод; зменшення експлуатаційних витрат; запобігання забрудненню навколишнього середовища через аварійний стан споруд. Загальна вартість робіт станом на 20.05.2011 дорівнювала 8027,059 тис. грн. В зв'язку з розширенням виробництва Публічним акціонерним товариством «Ічнянський молочно-консервний комбінат» планувалося проведення робіт по реконструкції очисних споруд на умовах спів фінансування: коштів ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат» 10% та 90 % коштів за рахунок державного бюджету. В 2011 розпочато роботи по реконструкції, які фінансувалися за рахунок ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат». Будівельні роботи проводилися ТОВ «БУ-1 Прилуки» (м. Прилуки). Згідно представлених платіжних документів підприємством перераховано на виконання будівельних робіт 900 тис. грн. З державного бюджету кошти на реконструкцію очисних споруд м. Ічня не виділялися.

В зв'язку з незакінченими роботами по реконструкції комплексу очисних споруд Комунального підприємства водоканалізаційного господарства «Ічень» Ічнянської міської ради Чернігівської області та збільшенням об'ємів зворотних вод, які надходять з території Публічного акціонерного товариства «Ічнянський молочно-консервний комбінат», відбулося порушення технологічного процесу роботи комплексу очисних споруд та скиду стічних вод до водного об'єкту з перевищенням доведених нормативів.

З метою попередження негативного впливу на навколишнє природне середовище Головним державним інспектором з охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області прийнято рішення № 24 від 23.11.2012 про заборону скиду стічних вод ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат» до Ічнянської міської каналізаційної мережі.

Для зменшення негативного впливу на стан очистки стічних вод на комплексі очисних споруд Комунального підприємства водоканалізаційного господарства «Ічень» Ічнянської міської ради Чернігівської області та відміни рішення про заборону скиду стічних вод до міської каналізаційної мережі ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат» забезпечено часткове переоснащення найбільш навантажених ланок виробничого процесу та облаштування жировловлювача на власній території, де відбувається відділення жирів та грубо дисперсних часток. Перед жировловлювачем здійснюється дозування розчину лужного реагенту (вапняного молока) з ємності для приготування реагенту за допомогою насоса дозатора, з метою підтримання оптимального значення рН стічних вод. На момент перевірки для будівництва обладнання системи передочистки стічних вод підприємством витрачено близько 400 тис. грн. Зазначений комплекс робіт значно покращив якість стічних вод, що надходять з території підприємства до міської каналізаційної мережі. Але незадовільний технічний стан комплексу очисних споруд Комунального підприємства водоканалізаційного господарства «Ічень» Ічнянської міської ради Чернігівської області не міг забезпечити повне очищення стічних вод у відповідності до доведених нормативів. Застаріле обладнання та зношеність конструкцій потребували проведення робіт з реконструкції та модернізації всіх ланок очистки.

Враховуючи зазначене за дольової участі ПАТ «Ічнянський молочно-консервний комбінат» в поточному році проведено переоснащення комунальних очисних споруд м. Ічня, а саме впроваджено блок попереднього очищення стічних вод, що включає: блок приготування та дозування флокулянту, блок попереднього освітлення оброблених стічних вод та блок аеробного окислення частково освітлених стічних вод. Також для покращення роботи Ічнянських комунальних очисних споруд відновлено систему пневматичної аерації в одній із існуючих секцій аеротенка.

Після проведення вищезазначених заходів роботу очисних споруд було відновлено, але враховуючи накопичення в каскаді біоставків шару мулу відбувається повторне забруднення зворотних вод. На сьогоднішній день Ічнянською міською радою проведено роботу по розробленню

проектної документації з реконструкції та очистці однієї черги біоставків. На зазначені роботи з міського бюджету передбачено 400 тис. грн., але в зв'язку з відсутністю фінансування роботи не проводяться. Забруднення об'єктів довкілля продовжується.

Комунальне підприємство «Вода» Коропської селищної ради Коропського району експлуатує очисні споруди штучної біологічної очистки проектною потужністю 400 куб. м/добу. Комплекс очисних споруд знаходиться в напівзруйнованому стані, потребує проведення робіт з реконструкції. Стічні води з комунальної мережі селища відводяться на очисні споруди з наступним їх скидом у водний об'єкт озеро Конопляна. Скид стічних вод у біологічну водойму здійснюється з перевищенням нормативів гранично допустимого скиду забруднюючих речовини.

Коропською селищною радою проводяться роботи по розробленню проектної документації на реконструкцію комплексу очисних споруд, але в зв'язку з відсутністю фінансування роботи не завершені.

Основні проблеми щодо незадовільного очищення зворотних вод виникають на комплексах очисних споруд, які експлуатуються підприємствами житлово-комунального господарства. Зазначені проблеми пов'язані з недовантаженістю, зношеністю обладнання та відсутністю коштів на проведення поточних ремонтних робіт чи реконструкції в цілому. Також нагальною проблемою на сьогоднішній день практично всіх очисних споруд, які приймають комунально-побутові стічні води це використання населенням фосфатовмісних миючих засобів, що в свою чергу приводить до високих показників по вмісту фосфатів на вході до очисних споруд. Існуючі технологічні регламентами роботи очисних споруд на сьогоднішній день не можуть забезпечити ефективну очистку зворотних вод і як наслідок фіксується скид недостатньо очищених стічних вод до поверхневих водних об'єктів з перевищенням граничнодопустимих показників по вмісту фосфатів.

На сьогоднішній день підтримуються в задовільному технічному стані каналізаційні мережі та комплекси очисних споруд в містах з значною кількістю населення та де здійснюють виробничу діяльність підприємства. В сільській місцевості в зв'язку з зупинкою підприємств, відсутністю достатньої матеріально-технічної бази і фахівців та зменшенням об'ємів водокористування комплекси очисних споруд біологічної очистки взагалі не використовуються, або експлуатуються з порушенням технологічних регламентів.

в) проблеми щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти:

В області не утворюються шахтні і кар'єрні води.

г) забруднення підземних водоносних горизонтів;

Внаслідок діяльності окремих військових частин в області продовжує залишатись гостра проблема забруднення нафтопродуктами територій, що були в їх використанні.

Нафтохімічне забруднення зони аерації ґрунтів та підземних водоносних горизонтів в м. Прилуки Чернігівської області пов'язане з функціонуванням колишньої військової частини Міністерства оборони України. Забруднення ґрунтів та підземних вод нафтопродуктами на території вказаної військової частини сталося внаслідок експлуатації складів паливно-мастильних матеріалів та ділянки нафтопродуктопроводу між складами у період з 1954 по 1991 роки. За результатами досліджень встановлено, що на даний час у водоносних горизонтах та зоні аерації ґрунтів знаходиться 17795 тонн нафтопродуктів. Висновок – необхідність прийняття термінових заходів для локалізації і ліквідації негативних наслідків з метою недопущення подальшого поширення нафтопродуктів. Останні роботи по ліквідації забруднення проводились протягом 2006 року. У 2007 році ТОВ «ЕкоГідроГео» розроблений робочий проект «Природовідновлювальні роботи по локалізації та ліквідації наслідків забруднення нафтопродуктами ґрунтів та ґрунтових вод складів пального, підземного трубопроводу та прилеглої території колишньої військової частини А 2816», загальна вартість запроектованих робіт становить 2613 тис. грн. в цінах 2007 року. Проект не реалізується через відсутність фінансування.

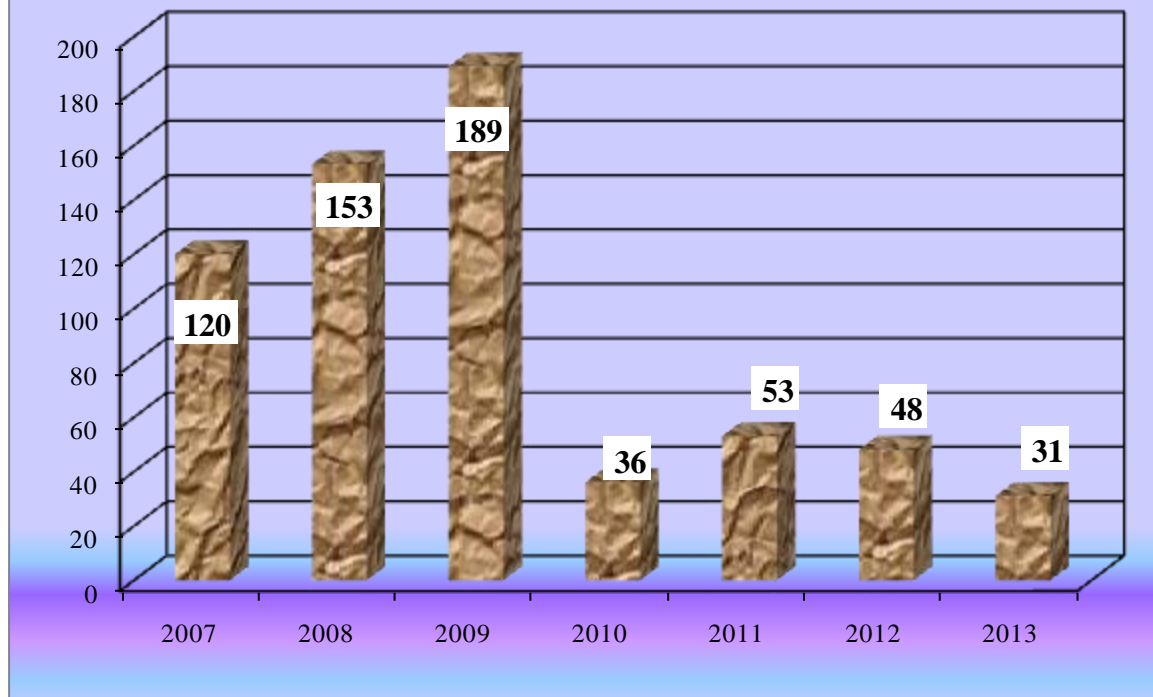
Аналогічна ситуація із забрудненням нафтопродуктами зони аерації ґрунтів існує і на території в/ч в м. Ніжин, яка з 1999 року підпорядкована Міністерству надзвичайних ситуацій. Тут теж роботи по очистці призупинені ще у 1998 році і проблема з ліквідації забруднень навколишнього природного середовища залишається не вирішеною.

Не зважаючи на щорічне проведення на території області робіт по ліквідаційному тампонажу артезіанських свердловин, їх кількість не тільки не зменшується, а навпаки зростає. При переході права власності на земельні ділянки, новими власниками приймаються рішення щодо доцільності використання розташованих на них артезіанських свердловин, непотрібні кидаються напризволяще і залишаються поза контролем та регулюванням. Крім того, розпочалося масове буріння нових артезіанських свердловин. Роботи проводяться без оформлення відповідних дозволів, проекти виконання робіт не розробляються, пробурені артезіанські свердловини не ставляться на облік, здійснюється самовільне водокористування.

У 2013 році за кошти власників було проведено ліквідаційний санітарно-технічний тампонаж 31 артезіанської свердловини у 12 районах області.

Динаміка проведення тампонажу недіючих артезіанських свердловин наведена на діаграмі 2.

Динаміка проведення ліквідаційного тампонажу недіючих артезіанських свердловин, шт.



д) порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону:

Малі та середні річки області відчувають досить значне антропогенне навантаження. Більшість їх маловодні, а деякі з них влітку пересихають. У більшій частині малих річок долини заглиблені слабо і зливаються з прилеглими болотами, русла річок виражені нечітко, в ряді випадків висота їх настільки мала, що води цих річок під час весняної повені вільно переливаються в долини. Скид недостатньо очищених стічних вод у водні об'єкти негативно впливає на гідрохімічний стан останніх. Про це свідчать моніторингові дані, порівняльні характеристики гідрохімічного стану в створах вище та нижче скидів з очисних споруд. Найбільше потерпають від антропогенного навантаження такі річки: Білоус, Стрижень, Борзенка, Іченька, Удай.

Нагально потребує вирішення питання оздоровлення річки Стрижень, яка потерпає від постійного антропогенного впливу. Зливові води з більшої частини м. Чернігова потрапляють в річку без попередньої очистки, що веде до засмічення водного об'єкту сміттям, побутовими відходами та погіршення гідрохімічного складу води. Весняне потепління та дощі зумовлюють змив з водозабірних територій до водойм хімічних речовин та піску, які використовуються комунальними службами при зимовій експлуатації доріг. Це в свою чергу викликає підвищений вміст амонію сольового та фосфатів, завислих речовин та хлоридів.

Вирішення проблеми річки можливе за рахунок впровадження розроблених проектів, та тих, що будуть розроблятися на основі техніко-економічного обґрунтування оздоровлення р. Стрижень. Загальна вартість робіт становить більше 80 млн. грн. З метою оздоровлення р. Стрижень в 2013 році завершені роботи по розчищенню русла річки Стрижень на ділянці від проспекту Перемоги до вул. Київської та розроблений робочий проект «Розчищення русла р. Стрижень на ділянці від проспекту Перемоги до вул. Г. Полуботка у м. Чернігові».

е) підтоплення земель та населених пунктів регіону:

Основними причинами техногенного підтоплення в населених пунктах області є:

- порушення умов стоку поверхневих вод різними видами будівництва, інженерними спорудами і комунікаціями, які знаходяться в зоні можливого підтоплення;

- незадовільний стан та ліквідація природних дренажних систем, ярів, балок та вибалків, тимчасових водотоків в зв'язку з будівництвом на них ставків і водоймищ, які створюють підпір води і погіршують умови підземного стоку, що призводить до підвищення рівня ґрунтових вод і зумовлює підтоплення прилеглої до них території;

- незадовільний стан мереж водопостачання та каналізації, відсутність централізованих систем водовідведення на забудованих та освоєваних територіях;

- незадовільний стан осушувальних систем;

- припинення експлуатації неглибоких водоносних горизонтів, високий рівень техногенного навантаження, що викликаний міською забудовою;

- зменшення дренажної здатності русел річок через їх замулення.

В останні роки значна частина заплавної низинної території річки Десна, що належать до зон можливого затоплення, забудована міськими і сільськими поселеннями, дачними будівлями, інженерними спорудами і комунікаціями. На забудованих та освоєваних територіях не здійснюються заходи щодо запобігання розвитку процесів підтоплення. Інженерних споруд та захисних дамб для ефективного запобігання затоплення території внаслідок повеней на річці Десна в області майже немає.

На території Чернігівської області до об'єктів господарювання, які знаходяться в зоні можливого підтоплення, відносяться очисні споруди, які належать підприємствам житлово-комунального господарства та іншим організаціям.

Згідно з довгостроковим прогнозом циклічності природної водності очікується подальше підвищення рівня ґрунтових вод, що триватиме до 2035 року. Це ще більше погіршить ситуацію в області, особливо на територіях з техногенним підтопленням, що має невідворотний постійний характер.

є) поводження з відходами I-III класів небезпеки:

Враховуючи природні умови та існуючий рівень економічного розвитку регіону, основну складову в загальній масі відходів, що утворюються в області, займають тверді побутові відходи та виробничі відходи 4 класу небезпеки, які, в основному, видаляються на полігони ТПВ, сміттєзвалища, накопичувачі тощо.

Знижують рівень екологічної безпеки області насамперед не значні обсяги відходів, що накопичені, а стан тих місць де вони зберігаються. Ситуація ускладнюється тим, що зберігається значний розрив між обсягами накопичених відходів і обсягами їх знешкодження та використання.

В області практично вирішена проблема поводження з промисловими відходами I-III класів небезпеки. Вжиття організаційних та адміністративних заходів дало змогу виключити їх розміщення в навколишньому природному середовищі – частина утилізується на існуючих установках, інші – передаються для знешкодження на відповідних потужностях за межі області.

Промислові відходи IV класу небезпеки (зола, дефекат, мул очисних споруд, тощо) утворюються та розміщуються на території підприємств на спеціальних спорудах.

Тверді побутові відходи складуються на полігонах та сміттєзвалищах. Їх заповнення не супроводжується оптимізацією технології експлуатації, зростанням технічної оснащеності та вдосконаленням схем санітарної очистки. На більшості об'єктів відсутні спеціальні природоохоронні споруди та системи екологічного моніторингу. Все це різко погіршує їх екологічні параметри, робить полігони небезпечними для довкілля та здоров'я населення прилеглих територій.

Через відсутність на території області сміттєпереробних та сортувальних комплексів, на полігони та сміттєзвалища потрапляє значна частина відходів, які мають ресурсну цінність і підлягають переробці та утилізації. Основну масу відходів як вторинної сировини складають тара (упаковка) від продуктів харчування та продукції споживання населенням. Система збору вторсировини розвинута дуже слабо і носить епізодичний характер.

Залишається невирішеною проблема знешкодження біля 130 тис. т рідких промислових токсичних відходів м. Чернігова. На об'єкті, який на даний час не експлуатується, розміщено біля 130 тис. м³ токсичних відходів, які продовжують негативно впливати на всі компоненти довкілля. Одним з напрямків вирішення проблеми є утилізація відходів на відповідній установці, проект будівництва якої розроблений і в 2012 році виконано робіт на суму 713,1 тис.грн.

ж) проблеми щодо утилізації відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості:

Не вдається вирішити питання системного використання золи КЕП «Чернігівська ТЕЦ» в будівельній галузі. Також не ведеться пошук інших напрямків її використання, що значно зменшило б навантаження на об'єкти довкілля.

з) організація контролю радіаційної безпеки за впливом на навколишнє природне середовище: АЕС, об'єктів з радіоактивними відходами, при ліквідації накопичувачів (хвостосховищ) відходів виробництв з підвищеними рівнями радіоактивності та рекультивації земель, що мають радіоактивне забруднення:

В Чернігівській області відсутні підприємства атомної енергетики, підприємства по видобуванню та переробці уранових руд, спецкомбінати та пункти по захороненню радіоактивних відходів.

и) поширення екзогенних геологічних процесів:

Незбалансована та безсистемна господарська діяльність створила реальні передумови для активного розвитку природних екзогенних геологічних процесів, серед яких найбільш руйнівними є зсуви, що розвинені на території області разом з переробкою берегів річок, ерозією на схилах балок.

Залучення територій з розвитком природних екзогенних геологічних процесів до сфери господарської діяльності призводить до неминучих змін навколишнього середовища, що супроводжуються техногенним посиленням природного перебігу процесів. Безпека життєдіяльності населення та численних господарських об'єктів у районах розвитку небезпечних природних і природно-техногенних процесів є однією з основних соціально-екологічних проблем сьогодення.

Так, у 2013 році найбільшу небезпеку для об'єктів економіки та життєдіяльності людей становили зсуви та руйнування берегів. Ситуація ускладнюється відсутністю фінансування робіт із захисту сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь від шкідливої дії вод, населених пунктів від негативної дії зсувних процесів та берегоукріплювальних робіт.

При сучасному рівні функціонування економіки та у зв'язку зі складною екологічною ситуацією, для попередження та уникнення загроз надзвичайних ситуацій від геологічних чинників потрібно:

- забезпечити належне фінансування та реалізацію затверджених програм природоохоронного спрямування;
- удосконалити існуючу систему моніторингу підтоплення земель та зсувонебезпечних територій;
- удосконалити механізм регулювання та контролю за впровадженням господарської діяльності на зсувонебезпечних територіях;
- здійснити економічно та екологічно обґрунтовані протизсувні заходи до початку господарського освоєння зсувонебезпечних територій;
- здійснити аналіз ефективності використання зрошувальних земель та окремих зрошувальних систем та визначити доцільність їх подальшої експлуатації у наявному стані;
- забезпечити соціальний захист населення, що проживає на критично підтоплених територіях.

Осередкового впливу на розвиток зсувів при сільськогосподарській діяльності можна уникнути зменшенням замулення поверхневих водостоків

та недопущенням змін рельєфу шляхом засипання ярів та балок, розорювання зсувонебезпечних схилів та вирубування лісів.

і) проблеми щодо охорони, використання та відтворення дикої фауни і флори:

Серед основних проблем охорони і використання дикої фауни і флори слід відмітити браконьєрство. З метою відтворення поголів'я мисливських тварин, користувачам мисливських угідь слід приділяти більше уваги боротьбі з хижими та шкідливими тваринами, виконувати всі науково обґрунтовані біотехнічні заходи. Лісогосподарським підприємствам необхідно збільшувати площі посадки лісів за рахунок нових площ, та охороняти насадження від пожеж та шкідників.

ї) проблеми щодо природно-заповідного фонду:

На попередження незаконного використання та збереження об'єктів природно-заповідного фонду впливає наявність проектів землеустрою з організації та встановлення їх меж. Однією з головних причин, що значно стримує виконання зазначених робіт, є недостаток коштів в місцевих бюджетах при значній кількості об'єктів.

21.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем:

а) проблеми, що вимагають рішення на міжнародному рівні:

Екологічні проблеми, що вимагають вирішення на міжнародному рівні відсутні.

б) проблеми загальнодержавного значення:

За уточненими даними в області залишається, станом на 01.01.2014 року, не утилізовано 268,6 тонн непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) а саме: в Прилуцькому (84,0), Борзнянському (29,0), Варвинському (25,5), Ічнянському (45,2), Носівському (35,3), Семенівському (21,5), Срібнянському (11,1), Щорському (3,0) районах та м. Прилуки (14,0).

На сьогоднішній день стан наявних місць зберігання ХЗЗР є незадовільним, що створює загрозу забруднення ґрунтів і підземних водоносних горизонтів та виникнення надзвичайної ситуації.

Ситуація з непридатними хімічними засобами захисту рослин знаходиться під постійним контролем Держекоінспекції у Чернігівській області. Департаментом до Мінприроди України направлено запит про виділення коштів з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища для здійснення природоохоронного заходу «Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, оброблення і знешкодження непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин в Чернігівській області».

в) проблеми місцевого значення:

Через відсутність затвердженої регіональної екологічної програми, в 2013 році не здійснювалось фінансування природоохоронних заходів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, а саме будівництво чи реконструкція каналізаційних очисних споруд, полігонів

твердих побутових відходів, каналізаційних насосних станцій та мереж каналізації тощо.

Департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації в 2014 році розроблено проект Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки, яку планується винести на затвердження сесії обласної ради.

Основною метою Програми є створення умов для забезпечення екологічної безпеки, охорони навколишнього природного середовища та поліпшення його стану, реалізація ефективної природоохоронної політики на обласному рівні.

г) проблеми, вирішення яких не вимагає залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів:

Після затвердження Програми охорони навколишнього природного середовища Чернігівської області на 2014-2020 роки, за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища планується завершити природоохоронні заходи, роботи по яким було розпочато у попередні роки.

Відповідальні за підготовку розділів

Назва розділу	Відповідальний за підготовку	Контактний телефон
Загальна характеристика	Радченко Н.І. – головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-91-58
Чисельність населення		
Фізико-географічна характеристика		
Виробничий комплекс	Ганжа В.Ю. – головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-91-58
Перелік екологічно небезпечних об'єктів		
Атмосферне повітря	Небрат Т.Г. – начальник відділу регулювання водних ресурсів, атмосферного повітря та відходів	(04622) 4-10-50
Водні ресурси	Новак В.А. – начальник відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю Небрат Т.Г. – начальник відділу економіки природокористування та екологічної експертизи	(04622) 4-22-51
Земельні ресурси	Багіна Н.Е. – головний спеціаліст відділу природно-заповідного фонду та екомережі	(04622) 4-91-58
Лісові ресурси	Павлович А.М. - головний спеціаліст відділу природно-заповідного фонду та екомережі	(04622) 4-91-58
Надра	Батюта С.Ф. – головний спеціаліст відділу природно-заповідного фонду та екомережі	(04622) 4-91-58
Тваринний і рослинний світ	Павлович А.М. - головний спеціаліст відділу природно-заповідного фонду та екомережі	(04622) 4-91-58
Природно-заповідний фонд	Дадашева Т.Г. – начальник управління регулювання природними ресурсами та екомережі	(04622) 4-22-51
Формування екологічної мережі		
Відходи	Небрат Т.Г. – начальник відділу регулювання водних ресурсів, атмосферного повітря та відходів	(04622) 4-10-50
Поводження з відходами I-III класів небезпеки		
Поводження з небезпечними хімічними речовинами	Голован О.П. - головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-22-51
Тверді побутові відходи	Небрат Т.Г. – начальник відділу регулювання водних ресурсів, атмосферного повітря та відходів	(04622) 4-10-50

<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальний за підготовку</i>	<i>Контактний телефон</i>
Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами	Голован О.П. - головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-22-51
Радіаційна безпека	Ганжа В.Ю. – головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-91-58
Моніторинг довкілля		
Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	Пінчук Я.М. – завідувач сектору документального забезпечення, аналізу, планування інспекційної діяльності, зв'язків з громадськістю та ЗМІ Держекоінспекції	(04622) 4-23-73
Структура Департаменту	Радченко Н.І. – головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-91-58
Структура Держекоінспекції	Пінчук Я.М. – завідувач сектору документального забезпечення, аналізу, планування інспекційної діяльності, зв'язків з громадськістю та ЗМІ Держекоінспекції	(04622) 4-33-42
Міжнародне співробітництво	Ганжа В.Ю. – головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-91-58
Планування природоохоронної діяльності	Новак В.А. – начальник відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю Радченко Н.І. – головний спеціаліст відділу економіки природокористування, моніторингу навколишнього природного середовища та зв'язків з громадськістю	(04622) 4-22-51
Екологічні проблеми	Всі структурні підрозділи Департаменту	(04622) 4-91-58