



ПРИТВЕРДЖУЮ

Заступник голови Рівненської
обласної державної адміністрації

Олександр КОХАН

» серпня 2024 року

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ



2023 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	2
2. Чисельність населення	2
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Атмосферне повітря	6
5. Водні ресурси	10
6. Земельні ресурси	29
7. Лісові ресурси	33
8. Рослинний світ	38
9. Тваринний світ	51
10. Природно-заповідний фонд	65
11. Формування екологічної мережі	118
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	122
13. Радіаційна безпека	132
14. Корисні копалини	136
15. Моніторинг навколишнього природного середовища	137
16. Міжнародне співробітництво	138
17. Планування природоохоронної діяльності	141
18. Найважливіші екологічні проблеми області	148
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	148
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	155
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	157
Примітки	159

1. Загальна характеристика

Дата утворення _____	4 грудня 1939 року
Територія, км ² _____	20051
Кількість адміністративно-територіальних одиниць _____	4
Кількість міст _____	11
Кількість селищ _____	16
Кількість сільських населених пунктів _____	999
Чисельність населення, тис. осіб _____	1141,8*
з них:	
міське _____	541,8*
сільське _____	600,0*
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ² _____	0,057

Примітка: * інформація станом на 01 січня 2022 року. Інформація на 01.01.2024 може бути надана після завершення встановленого Законом України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

2. Чисельність населення Рівненської області станом на 01 січня 2022 року*

Таблиця 1

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
Райони			
Вараський	138,2	61,8	76,4
Дубенський	165,9	60,4	105,5
Рівненський	625,5	364,1	261,4
Сарненський	212,2	55,5	156,7
Усього	1141,8	541,8	600,0
Міські територіальні громади			
Вараська	52,498	41,711	10,787
Дубенська	36,901	36,901	–
Радивилівська	18,522	10,427	8,095
Березнівська	50,917	13,126	37,791
Здолбунівська	31,349	24,501	6,848
Корецька	24,160	6,914	17,246
Костопільська	43,748	30,838	12,910
Острозька	42,222	14,894	27,328
Рівненська	251,948	251,948	–
Дубровицька	34,609	9,343	25,266
Сарненська	65,725	28,626	37,099
Усього	652,599	469,229	183,370
Сільські територіальні громади			
Антонівська	5,697	–	5,697
Каноницька	6,188	–	6,188
Локницька	5,878	–	5,878
Полицька	5,672	–	5,672
Бокіймівська	5,387	–	5,387
Боремельська	3,117	–	3,117
Варковицька	5,323	–	5,323
Вербська	4,481	–	4,481
Козинська	7,171	–	7,171
Крупецька	8,863	–	8,863
Мирогощанська	6,695	–	6,695
Острожецька	5,743	–	5,743
Підлозцівська	1,814	–	1,814
Повчанська	2,820	–	2,820

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
Привільненська	5,464	–	5,464
Семидубська	4,402	–	4,402
Тараканівська	7,844	–	7,844
Ярославицька	2,670	–	2,670
Бабинська	6,890	–	6,890
Білокриницька	9,773	–	9,773
Бугринська	4,096	–	4,096
Великомежирицька	7,847	–	7,847
Великоомелянська	3,715	–	3,715
Головинська	7,073	–	7,073
Городоцька	10,597	–	10,597
Деражненська	6,208	–	6,208
Дядьковицька	5,769	–	5,769
Здовбицька	9,883	–	9,883
Зорянська	13,318	–	13,318
Корнинська	7,397	–	7,397
Малинська	5,583	–	5,583
Малолюбашанська	5,617	–	5,617
Олександрійська	9,745	–	9,745
Шпанівська	10,497	–	10,497
Березівська	12,023	–	12,023
Вирівська	12,858	–	12,858
Висоцька	5,694	–	5,694
Миляцька	6,164	–	6,164
Немовицька	11,256	–	11,256
Старосільська	6,952	–	6,952
Усього	274,184	–	274,184
Селищні територіальні громади			
Володимирецька	26,370	9,315	17,055
Зарічненська	28,589	7,336	21,253
Рафалівська	7,226	3,434	3,792
Демидівська	11,853	2,440	9,413
Млинівська	19,475	8,036	11,439
Смизька	7,366	2,560	4,806
Гоцанська	22,783	5,260	17,523
Клеванська	13,669	11,423	2,246
Мізоцька	14,030	3,329	10,701
Соснівська	6,709	1,925	4,784
Клесівська	10,459	4,566	5,893
Рокитнівська	39,387	8,927	30,460
Степанська	7,085	4,062	3,023
Усього	215,001	72,613	142,388

Примітка: * Розрахунки (оцінки) чисельності наявного населення по міських населених пунктах здійснено згідно з Методикою проведення розрахунків (оцінок) чисельності населення, затвердженою наказом Держстату від 25.12.2014 №402, а по сільських населених пунктах – згідно з Методикою оцінки (розрахунку) загальної чисельності наявного населення по сільських населених пунктах, затвердженою наказом Держкомстату від 06.05.2011 №111 (методики розміщені на офіційних вебсайтах Держстату (www.ukrstat.gov.ua) та Головного управління статистики у Рівненській області (www.gusrv.gov.ua) у розділі «Методологія та класифікатори»/ «Статистична методологія»/ «Населення та міграція»).

Інформація на 01.01.2024 може бути надана після завершення встановленого Законом України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» терміну для подання статистичної та фінансової звітності.

3. Фізико-географічна характеристика

Рівненська область розташована на північному заході України. Її площа – 20051 км², що становить 3,1 % від загальної території країни.

Клімат області помірно континентальний: м'яка зима з частими відлигами, тепле, нерідко дощове літо, середньорічна кількість опадів – 600-700 мм. Зима настає наприкінці листопада, а стійкий сніговий покрив утворюється в останні дні грудня – першій декаді січня. Літо, що приходить наприкінці травня, триває до вересня. Це період найвищих температур повітря і ґрунту, найбільших опадів, дозрівання врожаю. Ясна, прохолодна ранньоосіння погода встановлюється на початку вересня.

Область в геоморфологічному відношенні поділяється на три частини: Полісся, Волинське лесове плато і Мале Полісся, що розташоване на півдні, між Радивиловом і Острогом, де у нього вклинюються відроги Подільської височини з висотами понад 300 м над рівнем моря.

Розміщення Рівненщини на межі Східноєвропейської платформи і Карпатської геосинклінальної області зумовило бурхливий і неоднозначний перебіг геологічної історії, що відбилося у неоднорідності тектонічної структури і формуванні досить складного комплексу геологічних відкладів на більшій частині області. Територія області розташована у межах двох крупних платформених структур - Українського щита та Волинсько-Подільської плити і лише незначна ділянка на північно-східній окраїні Рівненщини лежить у межах Прип'ятського прогину.

Гідрологічно Рівненщина знаходиться у районі трьох артезіанських басейнів підземних вод: Волино-Подільського, Прип'ятського та Українського басейну тріщинних вод.

Територією області протікає 171 річка довжиною понад 10 км, знаходиться 150 озер, 12 водосховищ, 1688 ставків.

Ріки області належать до басейну Прип'яті і живляться в основному за рахунок талих снігових вод, у меншій мірі – ґрунтових вод та атмосферних опадів. Найбільші з них – Горинь, Стир та притока Горині – Случ. Основний напрямок течії – з півдня на північ – зумовлений загальним зниженням території від Волинського лесового плато до Поліської низовини.

Найбільші серед озер – Нобель (площа 4,99 км², максимальна глибина 11,3 м) та Біле (площа 4,53 км², максимальна глибина 26,8 м). Є також значна кількість озер у заплавах Горині, Стиру, Веселухи.

Ґрунтовий покрив області неоднорідний. Найпоширеніші дерново-підзолисті, опідзолені, дернові, торфові та торфоболотні ґрунти. Дерново-підзолисті, характерні для Полісся, малородючі, бідні на поживні речовини ґрунти утворились під лісовою рослинністю на водно льодовикових відкладах. На лесах Волинського плато сформувались світло-сірі ґрунти і опідзолені чорноземи, вони досить родючі, тому майже всі розорані. Південь Полісся представляють дернові та торфоболотні ґрунти в заболочених зниженнях озерно-льодовикового та річкового походження.

Територія Рівненщини охоплює декілька природних регіонів і лежить на межі між Центральною та Східною Європою, відзначаючись великою різноманітністю рослинного світу. За підрахунками флора області нараховує понад 1600 видів вищих

рослин. Чимало з них зростають у багатьох регіонах земної кулі, але є і такі, що мають досить вузький ареал, та такі, що знаходяться на межі свого поширення.

Область за своїм рослинним покривом належить до Східноєвропейської провінції Європейської широколистяної і лісової зони. У рослинному покриві переважають ліси (36 % площі), 10 % займають луки та 7-8 % – болота. На Поліссі найбільш поширені соснові та сосново-дубові ліси, на Волинському лесовому плато – здебільшого листяні ліси, а в Малому Поліссі – дубово-соснові ліси з більш багатим, ніж на Поліссі, трав'яним покривом. Луки, як правило, зосереджені в заплавах пічок. Більшість боліт низинні, менш поширені перехідні та верхові.

Тваринний світ характерний для лісової зони і широко представлений ссавцями, птахами, плазунами, земноводними, круглоротими та рибами. Поліська зона характеризується великим розмаїттям фауни, серед представників якої зустрічаються і рідкісні у сучасній Україні представники хребетних (лось, рись, глухар, тетерук, рябчик тощо). У лісостеповій зоні області зростає чисельність зайців, лисиць, мишовидних гризунів та землерийв, проте видовий склад лісової фауни тут значно бідніший, ніж у лісах Полісся (частіше зустрічаються лише білки, лісові куниці, дещо менше – вовки, дикі кабани тощо). Разом з тим, є чимало видів хребетних, які поширені всією територією області, не маючи певних регіональних ареалів. Серед таких представники орнітофауни – водоплавні, болотні та лучні птахи (качки, кулики, перепілки).

4. Атмосферне повітря

Обсяги викидів забруднювальних речовин від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря Рівненської області за 2023 рік становили 7,6 тис. тонн, що більше попереднього року на 35%. Збільшення викидів у 2023 році порівняно з 2022 роком зумовлено збільшенням викидів на ПрАТ «Рівнеазот», «Волинь-цемент» філія ПрАТ «Дікергофф Цемент Україна», ПрАТ «Вераллія Україна» та ТзОВ «ОДЕК» Україна у зв'язку із використання замість газу інших видів палива. Водночас, зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбулося на ТзОВ «Оператор газотранспортної системи України» Рівненське ЛВУМГ – на 54,4 т.

У розрахунку на 1 км² площі припадало 308,8 кг викидів забруднюючих речовин, на 1 особу – 6,7 кг.

За оцінкою ступеня забрудненості атмосферного повітря в м. Рівне екстремально високих рівнів забруднення не спостерігалось, але загальний рівень забруднення оцінюється як підвищений. Середньорічні концентрації забруднювальних речовин у 2023 році не перевищували гранично-допустимих концентрацій, за винятком діоксиду азоту, фтористого водню, формальдегіду.

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

Таблиця 2

Показники	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	240	218	311
другої групи	41	39	26
третьої групи	199	179	285
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	9,4	5,6	7,6
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,5	0,3	0,4
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	8,2	4,9	6,7

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в Рівненській зоні

Таблиця 3

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин
1	2	3	4	5
Діоксид сірки	ПСЗ №1	0,8 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	ПСЗ №4	1,1 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	ПСЗ №5	1,1 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	по зоні	1,0 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5
Тверді частки (пил ТЧ10)	ПСЗ №1	29,5 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день)-47	верхнього порогу - 47 нижнього порогу - 47
	ПСЗ №4	31,7 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день)-55	верхнього порогу - 55 нижнього порогу - 55
	ПСЗ №5	24,8 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день)-45	верхнього порогу - 45 нижнього порогу - 45
	по зоні	25,3 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення один день)-56	верхнього порогу - 67 нижнього порогу - 87
Оксид вуглецю	ПСЗ №1	0,91 мг/м ³	граничного рівня (період усереднення максимальне 8 год середнє значення) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	ПСЗ №4	0,96 мг/м ³	граничного рівня (період усереднення максимальне 8 год середнє значення) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	ПСЗ №5	0,99 мг/м ³	граничного рівня (період усереднення максимальне 8 год середнє значення) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	по зоні	0,95 мг/м ³	граничного рівня (період усереднення максимальне 8 год середнє значення) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
Діоксид азоту	ПСЗ №1	40,9 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 1	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 1
	ПСЗ №4	52,9 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 1	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 3
	ПСЗ №5	56,2 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 1	верхнього порогу - 3 нижнього порогу - 15
	по зоні	49,3 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 1	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 6
Оксид азоту	ПСЗ №1	44,8 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 1	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 1
	ПСЗ №4	32,9 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	ПСЗ №5	37,1 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
	по зоні	36,5 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
Кадмій	ПСЗ №1	8,2 нг/м ³	цільового показника (період усереднення календарний рік) - 1	верхнього порогу - 1 нижнього порогу - 1
Нікель	ПСЗ №1	8,6 нг/м ³	цільового показника (період усереднення календарний рік) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0
Свинець	ПСЗ №1	0,010 мкг/м ³	граничного рівня (період усереднення календарний рік) - 0	верхнього порогу - 0 нижнього порогу - 0

Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2023 рік

Таблиця 4

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газочисними установками (ГОУ), %*	Ефективність роботи ГОУ, %*	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік*	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного району, %			очікуване	фактичне
1	ПрАТ «Рівнеазот»	1846,8	24,2					
2	«Волинь-цемент» філія ПрАТ «Дікергофф цемент Україна»	1843,9	24,1					
3	ПрАТ «Вераллія Україна»	664,5	8,7					
4	ТЗОВ «Кроноспан Рівне»	355,0	4,6					
5	ТЗОВ «Одек» Україна	298,1	3,9					
6	ПрАТ «Костописький завод скловиробів»	248,0	3,2					
7	ТЗОВ «Свиспан Лімітед»	133,4	1,7					
8	ТЗОВ «Укрмолпродукт»	131,5	1,7					
9	ТЗОВ «Оператор газотранспортної системи України» Рівненське ЛВУМГ	129,2	1,7					
10	ТЗОВ «Любомирське вапняно-силікатне підприємство»	123,5	1,6					
11	ТЗОВ «Вирівський кар'єр»	117,4	1,5					
12	ПрАТ «Рокитнівський скляний завод»	103,5	1,4					

Примітка: * Розробка показників не передбачена планом державних статистичних спостережень

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
Усього		7636,3	100
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	277,6	3,6
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	345,5	4,5
1.3	Переробна промисловість	6427,6	84,2
	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	261,9	3,4
	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	9,6	0,1
1.4	Будівництво	19,7	0,3
1.5	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	27,5	0,4
1.6	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	195,6	2,6
1.7	Тимчасове розміщення й організація харчування	0,2	0,0
1.8	Інформація та телекомунікації	1,0	0,0
1.9	Фінансова та страхова діяльність	0,7	0,0
1.10	Операції з нерухомим майном	8,9	0,1
1.11	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,5	0,0
1.12	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	8,4	0,1
1.13	Освіта	20,8	0,3
1.14	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	30,8	0,4
1.15	Надання інших видів послуг	0,0	0,0

Виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволів на викиди за 2023 рік*

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта та фактична адреса промислового майданчика	Код виробничого на технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі обмеження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу.	
1	2	3	4	5	6	7
1						

Примітка: * заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.

5. Водні ресурси

В області налічується 149 річок, загальна довжина яких складає 3946 км, з них одна велика (р. Прип'ять), шість середніх (р. Стир, р. Іква, р. Горинь, р. Случ, р. Ствига, р. Льва) та 142 малі річки.

Всі річки належать до басейну правої притоки Дніпра – р. Прип'ять.

В області налічується 151 озеро, загальна площа цих природних водойм становить 30,52 км², а сумарний об'єм води в них сягає майже 45,668 млн. м³.

Майже всі озера зосереджені у поліській частині області. Крім того, на заплавах крупних річок налічується близько 750 заплавних і старичних водойм, площа яких, як і обриси берегів та водозапаси, може змінюватися з року в рік та на протязі року у досить значних межах. Саме заплавні озера становлять найчисельнішу генетичну групу природних водойм на Рівненщині.

Другу велику групу природних водойм в області становлять карстові озера, які особливо поширені у північно-західній частині області.

Серед найбільших озер області – Нобель (4,99 км²), Біле (4,53 км²), Острівське (1,12 км²). Найглибше озеро Біле (26,8 м).

В області налічується 12 водосховищ, загальною площею 2942,4 га, сумарним об'ємом води – 45,319 млн. м³.

З загальної кількості водосховищ: 7 – руслові, 5 – наливні.

Найбільші водосховища: Хрінницьке на р. Стир і Млинівське на р. Іква.

В області налічується 1546 ставків та 6 інших водойм, які займають площу 8489,48 га і акумулюють 93,733 млн. м³ води.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	за роками		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Видано	99	127	170
анульовано	21*	21*	39

Примітка: * у 2021-2022 роках усі анульовані дозволи на спеціальне водокористування були за заявою водокористувачів

Перелік водокористувачів, яким були анульовані дозволи на спеціальне водокористування (крім водокористувачів, яким дозвіл анульовано за заявою самого водокористувача) у 2023 році

Таблиця 7а

№	Водокористувач	Підстави для анулювання
1	2	3
1	ДП «Висоцьке лісове господарство»	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
2	ДП «Клеванське лісове господарство»	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
3	ДП «Сарненське лісове господарство»	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
4	Сопачівська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

		(ЄДР)
5	Озерянська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
1	2	3
6	Жовкинівська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
7	Великомидська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
8	Пісківська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
9	ДП «Дубенське лісове господарство»	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
10	Озерянська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)
11	Новаківська сільська рада	витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР)

Водні об'єкти області

Таблиця 8

Водні об'єкти*	Кількість одиниць	Примітка
Усього	1715	
у тому числі:		
з них передано в оренду, зокрема:	794	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	3	
ставків	790	
озер	1	
замкнених природних водойм	-	

Примітка: * окремо зазначаються кількість договорів оренди на частини рибогосподарських водних об'єктів для розміщення плавучих рибиницьких садків.

Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	116,624	104,484	116,136
у тому числі: поверхневої	млн. м ³	77,634	69,107	78,987
підземної	млн. м ³	36,99	35,377	37,149
морської	млн. м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	90,19	80,262	86,967
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн. м ³	16,253	14,903	15,980
виробничі	млн. м ³	73,034	64,717	70,308
зрошення	млн. м ³	0,013	-	-
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	6,537	6,079	6,186
	% до забраної води	5,6	5,8	5,3
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	57,412	50,806	55,922
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти,				
усього	млн. м ³	56,98	50,492	55,504
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	29,983	28,673	25,930

у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	18,81	17,121	15,669
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	11,173	11,552	10,261
нормативно чистих без очищення	млн. м ³	18,747	17,905	21,997
Забруднених, усього	млн. м ³	8,25	3,914	7,576
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	7,405	3,914	6,738
без очищення	млн. м ³	0,845	-	0,838

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

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2021 рік		2022 рік		2023 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 за регіоном	90,19	95,647	80,262	96,898	86,967	96,549
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	51,933	97,489	51,648	97,57	53,37	97,385
Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	16,923	-	15,393	-	16,454	-
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	5,577	0,014	4,167	-	6,92	-
Переробна промисловість					8,237	93,395
Металургійна промисловість	0,019	-	0,015	-		
Хімічна та нафтохімічна промисловість	10,728	93,806	5,33	92,705		
Машинобудування	0,034	-	0,034	-		
Лісова, деревообробна, целюлозно-паперова	0,697	6,329	0,576	3,063		
Нафтогазова промисловість	-	-	-	-		
Харчова промисловість	0,706	-	0,562	90,668		
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,578	-	0,497	-	0,521	-
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,795	-	0,551	-	0,62	-
Інші галузі	2,197	-	1,489	-	0,845	-

Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами у поверхневі водні об'єкти
Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами за регіоном	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
Перелік скинутих забруднюючих речовин			
Скинуто забруднюючих речовин, усього у т.ч.	15,8333197	15,4236649	14,8675841
БСК ₅	0,319	0,2056	0,1848
Завислі речовини	0,2174	0,2080	0,1941
Азот амонійний	0,1052	0,0811	0,0742
Нітрити	0,029	0,026	0,0238
Нітрати	1,4371	1,1774	1,1576
Сульфати	1,8112	1,6087	1,5347
Хлориди	2,796	2,6836	2,3508
Фосфати	0,181	0,1555307	0,1432424
Залізо	0,0117	0,0091911	0,0093695
Нафтопродукти	0,0029392	0,0027712	0,0023873
СПАР	0,0024321	0,0022653	0,0020984
Фтор	0,0020736	0,0021174	0,0019458
Мідь	0,0001509	0,0001562	0,0001372
Цинк	0,0000844	0,0000868	0,0000745
Формальдегід	0,0000395	0,0000462	0,000029
Сухий залишок	7,9022	7,9408	7,9152
ХСК	1,0158	1,3203	1,2731
Хром +6	-	-	0

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2021 рік			2022 рік			2023 рік		
		Об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	У тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених	Кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	Об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	У тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених	Кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	Об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	У тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених	Кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р.Стир										
КП «Добробут» смт Зарічне	400 біологія	36,0	36,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,6 Нітрати – 0,1 Сульфати – 0,9 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0266 Залізо – 0,0091 СПАР – 0,0007	36,1	36,1	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 ХСК – 1,5 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,4 Хлориди – 1,5 Фосфати – 0,0576 Залізо - 0,0072 СПАР – 0,0031	36,9	36,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 ХСК – 1,8 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,8 Хлориди – 0,9 Фосфати – 0,0493 Залізо - 0,0074 СПАР – 0,0037
ПАТ «Рафалівський кар'єр»	механіка	-	-	-	-	-	-	1334,2	1334,2	Органічні речовини (по БСК ₅) – 2,4 Завислі речовини – 6,4 ХСК – 19,3 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 3,5 Сульфати – 49,7 Хлориди – 18,9 Фосфати – 0,1401 Залізо - 0,1124
р. Іква										
КП «Дубноводоканал»	4200 біологія	1151,0	1151,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 15,0 Завислі речовини – 4,6 ХСК – 75,2 Азот амонійний – 6,2 Сульфати – 20,1 Хлориди – 92,6 Фосфати – 2,8197	1125,6	1125,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 13,2 Завислі речовини – 1,5 ХСК – 38,2 Азот амонійний – 5,1 Хлориди – 111,3 Фосфати – 3,9621	1101,1	1101,1	Органічні речовини (по БСК ₅) – 14,3 ХСК – 53,6 Азот амонійний – 5,5 Сульфати – 11,5 Хлориди – 87,9 Фосфати – 2,5389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комунальне підприємство «Благоустрій громади» смт Млинів	1643 біологія	85,0	85,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,2 ХСК – 3,6 Азот амонійний – 0,5 Нітрити – 0,1 Сульфати – 2,2 Хлориди – 1,4 Фосфати – 0,2496	75,3	75,3	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,9 ХСК – 4,4 Азот амонійний – 0,9 Нітрити – 0,2 Сульфати – 3,9 Хлориди – 2,8 Фосфати – 0,1514	75,7	75,7	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,3 ХСК – 2,1 Азот амонійний – 0,4 Сульфати – 2,6 Хлориди – 1,6 Залізо – 0,0241 Фосфати – 0,0214
р. Людомирка										
КП «Комунальник» смт Смига	700 біологія	65,0	65,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,6 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 0,8 Азот амонійний – 0,4 Нітрати – 0,1 Сульфати – 3,2 Хлориди – 9,9 Фосфати – 0,1756	-	-	-	-	-	-
р. Липка										
Мирогощанський аграрний коледж	400 механіка	35,0	35,0	Органічні речовини(по БСК ₅) – 6,1 Завислі речовини – 5,3 ХСК – 9,1 Азот амонійний – 1,3 Сульфати – 1,4 Хлориди – 3,4 Фосфати – 0,4719	45,8	45,8	Органічні речовини(по БСК ₅) – 0,7 Завислі речовини – 0,7 ХСК – 3,3 Азот амонійний – 0,1 Сульфати – 2,7 Хлориди – 5,5 Фосфати – 0,1374	48,7	48,7	Органічні речовини(по БСК ₅) – 0,7 Завислі речовини – 0,7 ХСК – 3,6 Азот амонійний – 0,1 Сульфати – 2,8 Хлориди – 5,8 Фосфати – 0,1327
р. Жабичка										
Демидівське ВУЖКГ	1000 біологія	16,0	16,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 2,2 Завислі речовини – 0,8 ХСК – 3,4 Азот амонійний – 0,5 Сульфати – 0,3 Хлориди – 1,2 Фосфати – 0,3066 Залізо – 0,0131	16,2	16,2	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,3 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 2,2 Азот амонійний – 0,3 Сульфати – 0,4 Хлориди – 0,7 Фосфати – 0,2387 Залізо – 0,0014	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Слонівка										
КП «Комунальник» м. Радивилів	800 біологія	80,0	80,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 4,5 Завислі речовини – 1,3 ХСК – 7,0 Азот амонійний – 0,8 Сульфати – 1,4 Хлориди – 1,0 Фосфати – 0,2573 Залізо – 0,0128	80,4	80,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,1 Завислі речовини – 0,6 ХСК – 1,8 Сульфати – 2,4 Хлориди – 1,7 Фосфати – 0,1039 Залізо – 0,0118	80,3	80,3	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,8 Завислі речовини – 0,8 ХСК – 2,5 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,7 Сульфати – 0,8 Хлориди – 3,6 Фосфати – 0,1685 Залізо – 0,0042 Нафтопродукти – 0,0084
р. Горинь										
Оржівське ВУЖКТ	7821 біологія	93,0	93,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 6,4 Завислі речовини – 1,9 ХСК – 9,4 Азот амонійний – 1,1 Нітрати – 0,2 Сульфати – 3,3 Хлориди – 0,9 Фосфати – 0,6382 Залізо – 0,014	84,6	84,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,8 Завислі речовини – 0,2 ХСК – 3,4 Азот амонійний – 0,6 Нітрати – 0,1 Сульфати – 3,3 Хлориди – 1,9 Фосфати – 0,241	81,9	81,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,7 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 3,8 Азот амонійний – 0,7 Нітрати – 0,1 Сульфати – 3,6 Хлориди – 2,7 Фосфати – 0,3418 Залізо – 0,0022
Острозьке КП «Водоканал»	700 біологія	164,0	164,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 5,4 Завислі речовини – 1,9 ХСК – 12,0 Азот амонійний – 1,9 Сульфати – 9,4 Хлориди – 9,8 Фосфати – 1,5839 Залізо – 0,0164 СПАР – 0,0672 Нафтопродукти – 0,0147	166,3	166,3	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,7 Завислі речовини – 1,2 ХСК – 6,8 Азот амонійний – 1,1 Сульфати – 9,4 Хлориди – 9,9 Фосфати – 1,3188 Залізо – 0,0175 СПАР – 0,067 Нафтопродукти – 0,015	176,8	176,8	Органічні речовини (по БСК ₅) – 2,0 Завислі речовини – 1,8 ХСК – 9,8 Азот амонійний – 1,3 Сульфати – 11,0 Хлориди – 13,6 Фосфати – 1,3317 Залізо – 0,0375 СПАР – 0,0907 Нафтопродукти – 0,0159
РОВКП ВКТ «РІВНЕОБЛВОДОКАНАЛ» (с. Олександрія Рівненський район)	200 біологія	12,0	12,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,7 Фосфати – 0,0301 Залізо – 0,0013	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Державне підприємство «Підприємство Державної кримінально-виконавчої служби України (№96)», с. Городище Рівненський район	700 біологія	35,0	35,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,5 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 2,6 Азот амонійний – 0,3 Нітрати – 0,2 Сульфати – 2,2 Хлориди – 2,9 Фосфати – 0,0942 Залізо – 0,00268	32,4	32,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,4 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 2,4 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 2,1 Хлориди – 2,4 Фосфати – 0,0544 Залізо – 0,0068	-	-	-
Військова частина А2798	400 біологія	27,0	27,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 0,3 ХСК – 1,4 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,6 Хлориди – 3,6 Фосфати – 0,0574 Залізо – 0,0054	-	-	-	-	-	-
КП «Міськводоканал» м. Дубровиця	7000 біологія	79,0	79,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 3,9 Завислі речовини – 0,7 ХСК – 5,8 Сульфати – 2,8 Хлориди – 2,4 Фосфати – 0,5231 Залізо – 0,0189 Нафтопродукти – 0,0414 СПАР – 0,0515	-	-	-	-	-	-
ТОВ «ОДЕК» України	1000 механіка	-	-	-	94,5	94,5	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,5 Завислі речовини – 0,5 ХСК – 3,4 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,3 Сульфати – 4,3 Хлориди – 3,3 Фосфати – 0,224 Залізо – 0,0189 Формальдегід – 0,0243	74,4	74,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,3 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 2,6 Нітрати – 0,2 Сульфати – 3,3 Хлориди – 2,8 Фосфати – 0,0502 Залізо – 0,016 Формальдегід – 0,0063 Нафтопродукти – 0,0023

Продовження таблиці 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПП санаторій «Горинь»	300 біологія	2,0	2,0	ХСК – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0055 Залізо – 0,0004	5,2	5,2	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,4 Нітрати – 0,1 Сульфати – 0,5 Хлориди – 0,6 Фосфати – 0,0189 Залізо – 0,0017 Нафтопродукти– 0,0003	4,8	4,8	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,4 Сульфати – 0,4 Хлориди – 0,6 Фосфати – 0,0168 Залізо – 0,0015 Нафтопродукти–0,0002
ДСОК «ЕЛЕКТРОНІК-РІВНЕ»	49 біологія	3,0	3,0	ХСК – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0005 Залізо – 0,0008	-	-	-	-	-	-
ПрАТ «Івано-Долинський спецкар'єр»	механіка	-	-	-	492,5	164,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,6 Завислі речовини – 1,8 ХСК – 12,0 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,9 Сульфати – 12,4 Хлориди – 5,2 Фосфати – 0,0074 Залізо – 0,0507	-	-	-
р.Случ										
КП «Березневодоканал»	900 біологія	141,0	141,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 36,0 Завислі речовини – 10,7 ХСК – 48,0 Азот амонійний – 6,1 Нітрати – 0,2 Сульфати – 5,4 Хлориди – 7,3 Залізо – 0,089 Фосфати – 2,1052	137,2	137,2	Органічні речовини (по БСК ₅) – 7,1 Завислі речовини – 3,5 ХСК – 24,1 Азот амонійний - 3,1 Нітрати - 0,2 Сульфати – 2,9 Хлориди – 5,1 Залізо – 0,0213 Фосфати – 2,206	138,0	138,0	Органічні речовини(по БСК ₅) – 4,2 Завислі речовини – 1,7 ХСК – 12,6 Азот амонійний - 1,1 Сульфати – 2,7 Хлориди – 1,1 Залізо – 0,0148 Фосфати – 0,5509
ДП «Зірненський спиртовий завод»	800 механіка	-	-	-	-	-	-	86,7	86,7	Органічні речовини(по БСК ₅) – 4,0 Завислі речовини – 1,2 ХСК – 12,6 Нітрати – 0,1 Сульфати – 5,6 Хлориди – 3,0 Фосфати – 0,0546 Залізо – 0,0409

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТОВ «Папірінвест»	2000 механіка	4,0	4,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,4 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0002	10,6	10,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,5 Сульфати – 0,2 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0012 Залізо – 0,0016	8,3	8,3	Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,4 Сульфати – 0,4 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,002 Залізо – 0,0011
ТОВ «Балашівський граніт»	1600 механіка	7,0	7,0	ХСК – 0,2 Сульфати – 0,2 Хлориди – 0,1 Залізо – 0,0008	-	-	-	-	-	-
КП «Екосервіс» м. Сарни	7200 біологія	353,0	353,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 24,0 Завислі речовини – 2,1 ХСК – 43,8 Азот амонійний – 7,4 Нітрити – 0,2 Нітрати – 0,4 Сульфати – 18,0 Хлориди – 3,2 Залізо – 0,0218 Фосфати – 2,9051 Нафтопродукти – 0,0231	324,0	324,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 3,3 Завислі речовини – 1,6 ХСК – 16,8 Азот амонійний – 2,4 Нітрити – 0,1 Нітрати – 0,3 Сульфати – 11,6 Хлориди – 6,7 Залізо – 0,0354 Фосфати – 1,6175 Нафтопродукти – 0,0178	315,4	315,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 3,1 Завислі речовини – 1,7 ХСК – 16,5 Азот амонійний – 2,4 Нітрити – 0,1 Сульфати – 10,7 Залізо – 0,0343 Фосфати – 1,5218 Нафтопродукти – 0,0257
КП «Обласна психіатрична лікарня» Рівненської обласної ради (с. Орлівка)	400 біологія	14,0	14,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,2 ХСК – 0,8 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 0,8 Хлориди – 0,9 Залізо – 0,0062 Фосфати – 0,0191	19,9	19,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,2 ХСК – 1,4 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,4 Хлориди – 1,3 Залізо – 0,0061 Фосфати – 0,0231	21,0	21,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 0,2 ХСК – 1,5 Азот амонійний – 0,2 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,5 Хлориди – 1,7 Залізо – 0,0075 Фосфати – 0,0239
ТзОВ «Західна каолінова компанія»	механіка	14,0	14,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,6 Сульфати – 0,7 Хлориди – 0,5 Залізо – 0,0048 Фосфати – 0,0002	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сарненська дослідна станція	50 механіка	-	-	-	17,1	17,1	Органічні речовини(по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,7 Сульфати – 0,7 Хлориди – 0,4 Фосфати – 0,0029 Залізо – 0,0032	-	-	-
ТзОВ «Західкапіталінвест»	механіка	-	-	-	6,1	6,1	ХСК – 0,2 Сульфати – 0,3 Хлориди – 0,1 Залізо – 0,001	227,3	227,3	Органічні речовини(по БСК ₅) – 0,6 Завислі речовини – 1,1 ХСК – 7,6 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 0,4 Сульфати – 6,6 Хлориди – 2,3 Фосфати – 0,0042 Залізо – 0,2075
ДП «Підприємство Державної кримінально-виконавчої служби України (№46)»(с. Катеринівка)	400 біологія	-	-	-	-	-	-	39,6	39,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,3 Завислі речовини – 0,5 ХСК – 2,3 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,9 Хлориди – 2,6 Залізо – 0,0048 Фосфати – 0,0319
р. Люблінка										
КП «Клесівводоканал»	1500 біологія, механіка	37,0	2,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,3 Завислі речовини – 0,3 Нітрати – 0,1 Сульфати – 2,9 Фосфати – 0,0303	30,9	2,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 0,1 Нітрати – 0,1 Сульфати – 2,6 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0251	-	-	-
ДП КДЗ «ВІТА» ПП «СОПІС»	механіка	124,0	124,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,4 Завислі речовини – 1,2 Азот амонійний – 0,4 Сульфати – 24,3 Хлориди – 2,3 Залізо – 0,2416	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Тусталь										
ТОВ «Селищанський гранітний кар'єр»	механіка	1618,0	1618,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 6,3 Завислі речовини – 8,6 ХСК – 46,7 Азот амонійний – 0,5 Нітроти – 0,1 Нітрати – 4,6 Сульфати – 74,5 Хлориди – 46,4 Залізо – 0,6614 Фосфати – 0,8426	-	-	-	-	-	-
р. Корчик										
КП «Корецьжитловодоканал»	600 біологія	32,0	32,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 4,0 Завислі речовини – 1,5 Азот амонійний – 2,5 Нітроти – 0,5 Сульфати – 1,6 Хлориди – 2,5 Залізо – 0,0331 Фосфати – 0,4767	18,6	18,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 2,4 ХСК – 0,6 Азот амонійний – 0,3 Нітроти – 0,8 Сульфати – 2,5 Хлориди – 2,4 Залізо – 0,0271 Фосфати – 0,1446	21,0	21,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 2,7 ХСК – 0,7 Азот амонійний – 0,4 Нітроти – 0,6 Сульфати – 1,6 Хлориди – 1,7 Залізо – 0,0314 Фосфати – 0,1601
ТОВ Холдингова компанія «Надра України»	без очистки	-	-	-	0,7	0,7	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,0 Завислі речовини – 0,0 ХСК – 0,0 Сульфати – 0,0 Хлориди – 0,0 Залізо – 0,0 Фосфати – 0,0	-	-	-
КП «Корецька обласна лікарня відновного лікування»	без очистки	6,0	6,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,0 ХСК – 0,2 Сульфати – 0,4 Хлориди – 0,7 Залізо – 0,0014 Фосфати – 0,0009	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Замчисько										
ДКП «Костопільводоканал»	5000 біологія	488,0	488,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 9,3 Завислі речовини – 4,8 ХСК – 32,2 Азот амонійний – 3,8 Сульфати – 12,7 Хлориди – 29,5 СПАР – 0,0033 Фосфати – 3,5672	459,0	459,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 4,5 Завислі речовини – 3,6 ХСК – 26,9 Азот амонійний – 2,6 Сульфати – 7,3 Хлориди – 26,8 СПАР – 0,0026 Фосфати – 2,9946	472,0	472,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 4,9 Завислі речовини – 3,8 ХСК – 27,4 Азот амонійний – 2,9 Сульфати – 7,7 Хлориди – 25,6 СПАР – 0,0094 Фосфати – 3,0595
ТОВ «Українські лісопильні»	механіка	-	-	-	-	-	-	46,8	46,8	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 1,4 Нітрати – 0,1 Сульфати – 1,2 Хлориди – 0,6 Нафтопродукти – 0,0069 Фосфати – 0,0131
р. Устя										
Комунальне Рівненське шляхово-експлуатаційне управління автомобільних доріг	165 механіка	1004,0	1004,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 4,8 ХСК – 28,9 Завислі речовини – 7,8 Азот амонійний – 0,3 Нітрити – 0,2 Нітрати – 4,1 Сульфати – 59,2 Хлориди – 32,7 Фосфати – 1,7396 Нафтопродукти – 0,0607	-	-	-	1003,4	1003,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 4,5 Завислі речовини – 7,8 ХСК – 27,1 Азот амонійний – 0,1 Нітрити – 0,1 Нітрати – 4,3 Сульфати – 55,5 Хлориди – 30,0 Фосфати – 1,6122 Нафтопродукти – 0,0257
ОСББ «Центральна - 47-А»	20 біологія	-	-	-	5,2	5,2	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,3 Азот амонійний – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0116 Нафтопродукти – 0,0012	3,7	3,7	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,8 Сульфати – 0,1 Фосфати – 0,0001 Нафтопродукти – 0,0001
ТОВ «Метро Кеш Енд Кері Україна»	25,75 механіка	12,0	12,0	Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,3 Сульфати – 0,4 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0006	14,4	14,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,4 Завислі речовини – 0,1 Сульфати – 0,6 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0013	11,2	11,2	Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,3 Сульфати – 0,4 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКВАТОР-Р»	21,9 механіка	5,0	5,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,2 ХСК – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,2 Фосфати – 0,0003	6,0	6,0	ХСК – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0009	9,6	9,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,1 ХСК – 0,2 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,004
ПАТ «ДІКЕРГОФФ ЦЕМЕНТ Україна» («Волинський цемент» філія ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна»)	механіка	646,0	646,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 6,6 Завислі речовини – 2,2 ХСК – 24,7 Азот амонійний – 0,1 Нітрити – 0,1 Нітрати – 1,8 Сульфати – 58,3 Хлориди – 13,3 Фосфати – 0,0097 Залізо – 0,1731	785,5	785,5	Органічні речовини (по БСК ₅) – 3,6 ХСК – 21,6 Завислі речовини – 4,8 Азот амонійний – 0,1 Нітрити – 0,1 Нітрати – 0,3 Сульфати – 48,4 Хлориди – 22,9 Фосфати – 0,0042 Залізо – 0,1767 Нафтопродукти – 0,1766	764,9	764,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 2,6 Завислі речовини – 4,1 ХСК – 17,6 Азот амонійний – 0,3 Нітрити – 2,3 Сульфати – 50,7 Хлориди – 14,0 Фосфати – 0,0267 Залізо – 0,042 Нафтопродукти – 0,0305
ТЗОВ «Обарівінвест»	30,1 біологія	2,0	2,0	Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0055 Залізо – 0,0003	0,9	0,9	ХСК – 0,1 Фосфати – 0,004 Залізо – 0,0001	0,7	0,7	Фосфати – 0,001
Підприємство Клеванин «Комунсервіс», с.Зоря Рівненського району	1000 біологія	164,1	164,1	Органічні речовини (по БСК ₅) – 6,5 ХСК – 12,5 Завислі речовини – 1,4 Азот амонійний – 3,0 Нітрити – 0,1 Нітрати – 4,2 Сульфати – 7,5 Хлориди – 33,1 Фосфати – 1,6502 Залізо – 0,0059 Нафтопродукти – 0,0044	151,1	151,1	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,8 Завислі речовини – 0,6 ХСК – 3,2 Азот амонійний – 0,2 Нітрити – 0,1 Нітрати – 3,0 Сульфати – 4,0 Хлориди – 21,8 Фосфати – 0,6133 Нафтопродукти – 0,0036	151,0	151,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,1 Завислі речовини – 0,5 ХСК – 5,1 Азот амонійний – 0,6 Нітрити – 0,1 Нітрати – 2,0 Сульфати – 4,1 Хлориди – 21,0 Фосфати – 0,5456 Нафтопродукти – 0,0036
р. Стубелка										
З «Ясининицький навчально-реабілітаційний центр»	50 біологія	2,0	2,0	Завислі речовини – 0,1 СПАР – 0,0002 Нафтопродукти – 0,0007	0,5	0,5	ХСК – 0,1 Фосфати – 0,0002 Залізо – 0,0004	0,5	0,5	ХСК – 0,1 Фосфати – 0,0001 Завислі речовини – 0,048
Підприємство Клеванин «Комунсервіс», смт Клеванин Рівненського району	150 біологія	23,4	23,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,7 ХСК – 1,5 Завислі речовини – 0,1 Азот амонійний – 0,2 Нітрити – 0,6 Сульфати – 0,8 Хлориди – 2,7 Фосфати – 0,1336 Нафтопродукти – 0,0005	24,9	24,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 ХСК – 0,7 Нітрити – 0,5 Сульфати – 0,6 Хлориди – 2,4 Фосфати – 0,095 Нафтопродукти – 0,0003	25,0	25,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,9 Азот амонійний – 0,1 Нітрити – 0,4 Сульфати – 0,5 Хлориди – 2,9 Фосфати – 0,0949 Нафтопродукти – 0,0007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Путилівка										
Орендне підприємство санаторій «Червона калина»	400 біологія	9,0	9,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 ХСК – 0,6 Завислі речовини – 0,1 Сульфати – 0,5 Хлориди – 0,9 Залізо – 0,0019 Фосфати – 0,0122	-	-	-			
р. Вирка										
ДП «Підприємство Державної кримінально-виконавчої служби України (№76)»	52 біологія	13,0	13,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 0,4 ХСК – 0,7 Азот амонійний – 0,1 Сульфати – 0,3 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,0524	-	-	-	19,7	19,7	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 Завислі речовини – 0,2 ХСК – 1,5 Азот амонійний – 0,1 Сульфати – 1,0 Хлориди – 1,4 Фосфати – 0,0211 Залізо – 0,0064
р. Бережанка										
КП «АКВА» смт Володимирець	800 біологія	152,0	152,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 3,4 Завислі речовини – 1,2 ХСК – 7,0 Азот амонійний – 1,6 Нітрити – 0,1 Нітрати – 1,6 Сульфати – 5,6 Хлориди – 4,3 Залізо – 0,0761 Фосфати – 1,1484 СПАР – 0,0202 Нафтопродукти – 0,05	149,6	149,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,6 ХСК – 5,1 Азот амонійний – 0,8 Нітрати – 0,9 Сульфати – 2,7 Хлориди – 7,6 Залізо – 0,0273 Фосфати – 0,9612 СПАР – 0,0115 Нафтопродукти – 0,0499	-	-	-
р. Льва										
ПАТ «Томашгородський щебеневий завод»	механіка	179,0	179,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,5 Завислі речовини – 1,2 ХСК – 4,6 Азот амонійний – 0,4 Нітрати – 1,2 Сульфати – 7,9 Хлориди – 2,2 Фосфати – 0,0771 Залізо – 0,0463	183,3	2,4	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,5 Завислі речовини – 0,6 ХСК – 5,0 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 1,0 Сульфати – 5,5 Хлориди – 2,3 Фосфати – 0,0221 Залізо – 0,0337	198,8	3,8	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,5 Завислі речовини – 0,6 ХСК – 5,4 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 1,1 Сульфати – 5,5 Хлориди – 2,4 Фосфати – 0,0114 Залізо – 0,0302

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Томашгородське ВУЖКГ	200 біологія	11,0	11,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Сульфати – 1,8 Хлориди – 0,6 Фосфати – 0,0213	-	-	-	10,6	10,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Сульфати – 0,5 Хлориди – 1,2 Фосфати – 0,0293
ВП «Томашгородський кар'єр» філії «ЦУП» АТ «Укрзалізниця»	механіка	754,0	754,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 2,0 Завислі речовини – 1,1 ХСК – 18,5 Азот амонійний – 0,1 нітрати – 1,1 Сульфати – 20,0 Хлориди – 8,7 Фосфати – 0,003 Залізо – 0,0829	-	-	-	679,9	679,9	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,8 Завислі речовини – 2,0 Азот амонійний – 0,1 Нітрати – 1,4 Сульфати – 21,5 Хлориди – 8,2 Фосфати – 0,035 Залізо – 0,5572
Філія «Центр управління промисловістю» АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» ВП «Клесівський кар'єр» (Виробничий підрозділ «Клесівський кар'єр» Філії «ЦУП»)	механіка	571,0	571,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 2,0 Завислі речовини – 4,5 ХСК – 17,3 Азот амонійний – 0,8 Нітрати – 1,5 Сульфати – 86,0 Хлориди – 8,0 Фосфати – 0,0345 Залізо – 1,736	-	-	-	471,8	471,8	Органічні речовини (по БСК ₅) – 1,4 Завислі речовини – 2,1 ХСК – 19,3 Азот амонійний – 0,3 Нітрати – 1,3 Сульфати – 18,9 Хлориди – 11,5 Фосфати – 0,1051 Залізо – 0,3397
ДП КДЗ «ВІТА» ПП «СОПІС»	механіка	-	-	-	45,6	45,6	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,1 Завислі речовини – 0,3 Нітрати – 0,7 Сульфати – 4,5 Хлориди – 0,6 Фосфати – 0,0009 Залізо – 0,0068	-	-	-
р. Бунів										
КП «Рокитневодоканал»	135 біологія	17,0	17,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,5 ХСК – 0,9 Завислі речовини – 0,1 Азот амонійний – 0,6 Нітрити – 0,1 Нітрати – 0,3 Сульфати – 0,9 Хлориди – 0,8 Фосфати – 0,1847	17,0	17,0	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 ХСК – 0,3 Азот амонійний – 0,7 Нітрати – 0,3 Сульфати – 0,7 Хлориди – 0,3 Фосфати – 0,0089	18,2	18,2	Органічні речовини (по БСК ₅) – 0,2 ХСК – 0,3 Азот амонійний – 0,5 Нітрати – 0,2 Сульфати – 0,6 Хлориди – 0,1 Фосфати – 0,1163

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Боркова										
ВПФ «Каменяр-Древ»	механіка	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4	ХСК – 0,1 Сульфати – 0,1 Хлориди – 0,1 Залізо – 0,0003 Фосфати – 0,0005

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів області за даними водокористувачів, які скидають зворотні води у поверхневі водні об'єкти за 2023 рік (мг/л)

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	завислі речовини	БСК ₅	мінералізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітри	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Прип'ять, в районі с. Сенчиці Вараського району (з мосту), витік річки в Білорусь (РОВР)	4,27	2,77	258,1	23,84	26,76	0,70	1,32		27,25	7,66	0,126			0,135	0,175	0,084	
р. Стир, смт Зарічне Вараського району, кордон з Білорусією (РОВР)	3,77	2,58	243,9	22,79	25,17	0,547	1,175		25,91	8,02	0,099			0,173	0,170	0,071	
р. Стир, біля с. Маюничі (ГМЦ)		3,83		25,5	14,93	0,52	0,50		30,7	9,66	0,043					0,09	
р. Іква, в межах м. Дубно Дубенського району, вище скиду з о/с КВП ВКГ «Дубноводоканал» (Дубноводоканал)	17,87	2,87		54,50	49,03	1,09	13,33		36,25	12,04	3,47				0,20	0,36	
р. Іква, в межах м. Дубно Дубенського району, нижче скиду з о/с КВП ВКГ «Дубноводоканал» (Дубноводоканал)	20,80	3,00		60,23	56,86	1,27	14,06		52,50	4,45	3,62				0,20	4,48	
р. Горинь, 0,5 км вище скиду Гошанської ділянки РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (Облводоканал)	9,9	5,0		42,8	19,9	0,198	2,01		22,3	5,1	0,17				0,059	0,053	0,019
р. Горинь, 0,5 км нижче скиду Гошанської ділянки РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (Облводоканал)	9,9	5,1		43,6	20,6	0,20	2,05		25,5	5,0	0,18				0,061	0,054	0,011
р. Горинь, 1 км нижче смт Оржів, нижче скиду ТОВ «ОДЕК Україна» (Оржівського ДОКУ) (ГМЦ)		3,49				0,81	1,78			9,67						0,15	
р. Горинь, с. Висоцьк Дубровицького району, кордон з Білорусією (РОВР)	3,84	2,35	243,9	21,85	24,70	0,468	1,198		24,82	7,90	0,204			0,188	0,176	0,043	
р. Случ, 6 км нижче м. Сарни (ГМЦ)		2,62		29,5	16,23	1,14	0,48		26,5	9,87	0,040					0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Устя, нижче смт Квасилів, 0,5 км вище скиду о/с Квасилівської ділянки РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (Облводоканал)	13,8	8,3		28,5	38,4	0,51	9,48		32,0	4,7	0,32				0,190	0,025	0
р. Устя, нижче смт Квасилів, 0,5 км нижче скиду о/с Квасилівської ділянки РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (Облводоканал)	14,8	8,7		32,2	44,8	0,51	11,09		35,8	4,7	0,34				0,203	0,029	0
р. Устя, м. Рівне, 0,5 км вище скиду очисних споруд РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (Облводоканал)	10,9	5,2		40,7	37,3	0,66	4,96		26,8	5,6	0,70				0,193	0,096	0,013
р. Устя, м. Рівне, 0,5 км нижче скиду очисних споруд РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (Облводоканал)	11,7	5,5		47,5	41,7	0,88	5,12		29,5	5,4	0,80				0,223	0,110	0,015
р. Устя, 2,5 км нижче м. Рівне (ГМЦ)		6,65				1,53	2,32			8,92						0,23	
р. Ствига, с. Познань Рокитнівського району, кордон з Білорусією (РОВР)	4,91	2,82	250,9	23,44	14,42	0,803	1,193		26,51	7,59	0,095			0,132	0,209	0,064	
р. Льва, с. Переброди Рокитнівського району, кордон з Білорусією (РОВР)	4,80	2,84	261,0	22,36	9,51	0,885	1,245		27,54	7,60	0,082			0,119	0,236	0,057	

Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Прип'ять	1	1	24	264	БСК – 6 NH ₄ – 9 ХСК – 2 NO ₂ – 5
р. Стир	1	1	24	264	БСК – 3 NH ₄ – 6 NO ₂ – 1
р. Горинь	1	1	22	264	БСК – 2 NH ₄ – 5 NO ₂ – 1
р. Ствига	1	1	22	264	БСК – 3 NH ₄ – 10 ХСК – 3 Fe – 3 NO ₂ – 4
р. Льва	1	1	22	264	БСК – 6 NH ₄ – 12 ХСК – 4 Fe – 3 NO ₂ – 1

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м ³ /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м ³ /добу
1	2	3
K2		55,8
K1-2VL		0,24
S		12,26
PR2+K2		37,09
PR2		84,72
AR-PR1		11,1
VGB		186,538
V(MG+KN)		57,777
V2KN		1,979
V1		0,015
V1GB+R2-3PL		6,47
Разом:		453,989

6. Земельні ресурси

Земельний фонд Рівненської області складає 2005,1 тис. га, з них 46,2 % займають сільськогосподарські угіддя, 40,2% зайнято лісами та лісовкритими площами, 5,3 % зайнято відкритими заболоченими землями, 3,0 % - забудовані землі, 1,6 % - відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями), 1,5 % - інші землі, 2,2 % знаходиться під водою.

За природно-кліматичними умовами область розподілена на зону Лісостепу і Полісся, відповідно до яких склалися напрями спеціалізації сільського господарства, в зоні Лісостепу – зерново-буряківничий з розвинутим тваринництвом, в зоні Полісся – зерново-картоплярський з розвинутим тваринництвом.

Загальна земельна площа сільгоспугідь, що використовується сільськогосподарськими підприємствами та господарствами населення становить – 789,6 тис. га (85,3%) із них:

- рілля – 656,8 тис. га (46,2%);
- багаторічні насадження – 11,7 тис. га (0,6%);
- сіножаті та пасовища – 254,2 тис. га (12,7%);
- перелоги – 3,5 тис. га (0,2%).

Структура земельного фонду області за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 17

	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Категорія земель за основним цільовим призначенням*						
Загальна площа території області		100		100		100
з них:						
землі сільськогосподарського призначення						
землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення						
землі оздоровчого призначення						
землі рекреаційного призначення						
землі лісгосподарського призначення						
землі водного фонду						
Види земельних угідь						
Загальна площа земель	2005,1	100	2005,1	100	2005,1	100
з них:						
Сільськогосподарські угіддя, з них:	926,2	46,2	926,2	46,2	926,2	46,2
рілля	656,8	32,8	656,8	32,8	656,8	32,8
перелоги	3,5	0,2	3,5	0,2	3,5	0,2
сіножаті	254,2	12,7	254,2	12,7	254,2	12,7
пасовища	254,2	12,7	254,2	12,7	254,2	12,7
багаторічні насадження	11,7	0,6	11,7	0,6	11,7	0,6
Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом, з них:	31,9	1,6	31,9	1,6	31,9	1,6
1	2	3	4	5	6	7
болота	-	-	-	-	-	-
яри	-	-	-	-	-	-

Чагарникова рослинність природного походження	-	-	-	-	-	-
Ліси та інші лісовкриті землі, з них:	805,8	40,2	805,8	40,2	805,8	40,2
земельні ділянки, вкриті лісовою рослинністю	744,1	37,1	744,1	37,1	744,1	37,1
Води	43,3	2,2	43,3	2,2	43,3	2,2

Примітка: * - відомості про категорії земель за основним цільовим призначенням в Рівненській області відсутні.

Рекультивация порушених земель (за 2023 рік та два попередніх)

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацию		Перебувають у стадії рекультивации	
	тис. га	% до загальної площі області	тис. га	% до загальної площі області	тис. га	% до загальної площі області	тис. га	% до загальної площі області
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2021 рік	0	0	0	0	0	0	0,0167	0,0008
2022 рік	0	0	0	0	0	0	0,0167	0,0008
2023 рік	0	0	0	0	0	0	0,0167	0,0008

Консервация земель (за 2023 рік та два попередніх)

Таблиця 19

Рік	Види земель, що потребують консервації	Усього земель, що потребують консервації		Проведено консервацію		Перебувають у стані консервації	
		тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8
2021 рік	землі сільськогосподарського призначення	17,321	0,86	0	0	0,3422	0,02
2022 рік	землі сільськогосподарського призначення	17,321	0,86	0	0	0,3422	0,02
2023 рік	землі сільськогосподарського призначення	17,321	0,86	0	0	0,3422	0,02

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі водоохоронних зон водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	404040	0	0	0
	0	0	0	0
Встановлено межі прибережних захисних смуг водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	44460	0	0	0
	0	0	0	0

Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	163,6	17
Землі, піддані водній ерозії	152,2	16
Землі, піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	6,1	0,6
Землі із кислими ґрунтами	369,0	39
Землі із засоленими ґрунтами	2,2	0,2
Землі із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі із солонцевими комплексами	-	-
Землі осолоділі	-	-
Землі перезволожені	141,8	15,2
Землі заболочені	81,2	8,7
Землі кам'яністі	41,5	4,4
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві	7,6	0,4

Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	-	-	-	-	-	-
у тому числі систем крапельного зрошення	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (1 раз на 5 років)

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7
0,3	31,1	50,1	14,8	3,1	0,6	2,48

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
35,2	47,2	10,3	7,3	121,0

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

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

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7
2,0	7,0	25,2	23,8	36,1	5,9	138,0

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
15,9	35,4	23,4	15,5	9,0	0,8	91,0

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км ²	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км ²	%	кількість карсто- проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019	14,49	75	17,15	85,8	747	-	-	-	-	-	-
2020	14,49	75	17,15	85,8	747	-	-	-	-	-	-
2021	14,49	75	17,15	85,8	747	-	-	-	-	-	-
2022	14,49	75	17,15	85,8	747	-	-	-	-	-	-
2023	14,49	75	17,15	85,8	747	-	-	-	-	-	-

7. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				усього лісових земель
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Землі лісогосподарського призначення									
1	Усього по філіям ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	719,0							
2	ДП «Луцький військовий лісгосп» *								
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
III. Землі іншого призначення									
		-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: *дані щодо земель лісогосподарського призначення ДП «Луцький військовий лісгосп» не надано

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Березнівська філія	111,7	199,5	11,9		1553,2	116		239,3	2231,6
2	Клесівська філія	93,3	355,1	59,3	20,1	3103,3	74,2		985,4	4690,7
3	Рафалівська філія	201,5	502,7	58,1	25,7	4815,2	198,5	-	515,7	6330,8
4	Рокитнівська філія	47,4	65,9	26,2	112,4	5929,6	168	-	532,8	6882,3
	Усього по філіям ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	453,9	1123,2	155,5	158,2	15401,3	556,7	-	2273,2	20135,4

Примітка: *дані щодо нелісових земель відсутні

Проведення рубок головного користування за 2023 рік

Таблиця 28

Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м ³)					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березнівське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	2,7/684	2,7	684	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0
	4	191,0/29246	159,5	22055	5,3	1121	26,2	6070
	Разом	193,7/29930	162,2	22739	5,3	1121	26,2	6070
Висоцьке ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0
	3	4,9/1037	2,1	495	0	0	2,8	542
	4	265,7/50395	232,9	43771	3,4	635	29,4	5989
	Разом	270,6/51432	235,0	44266	3,4	635	32,2	6531
Дубенське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	15,6/5133	2,6	807	9,8	3512	3,2	814
	3	8,3/2002	0	0	5,4	1335	2,9	667
	4	236,4/56963	179,0	37028	26,6	8449	30,8	11486
	Разом	260,3/64098	181,6	37835	41,8	13296	36,9	12967
Клесівське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0,5/117	0	0	0	0	0,5	117
	3	7,9/1987	5,4	1353	1,0	291	1,5	343
	4	345,6/73067	294,5	60693	12,2	3249	38,9	9125
	Разом	354/75171	299,9	62046	13,2	3540	40,9	9585
Костопільське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	168,7/38806	59,4	14838	33,4	8039	75,9	15929
	3	5/1173	2,8	636	0,8	229	1,4	308
	4	285,3/82928	193,5	62725	17,2	3789	74,6	16414
	Разом	459/122907	255,7	78199	51,4	12057	151,9	32651
Рокитнівське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0,9/210	0,9	210	0	0	0	0
	3	2,8/492	2,8	492	0	0	0	0
	4	206,8/32816	139,2	19229	5,7	1332	61,9	12255
	Разом	210,5/33518	142,9	19931	5,7	1332	61,9	12255
Сарненське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	37,6/9984	24,6	7017	1,3	355	11,7	2612
	3	4,6/1114	3,8	915	0,6	162	0,2	37
	4	427,2/117309	363,2	103166	5,9	1323	58,1	12820
	Разом	469,4/128407	391,6	111098	7,8	1840	70	15469
Соснівське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0
	4	218,1/50466	184,7	42447	6,3	1510	27,1	6509
	Разом	218,1/50466	184,7	42447	6,3	1510	27,1	6509
Рафалівське ЛГ	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	4,1/873	1,2	241	-	-	2,9	632
	3	9,3/2120	4,4	1105	-	-	4,9	1015
	4	176,8/44293	111,4	28603	4,1	976	61,3	14714
	Разом	190,2/47286	117	29949	4,1	976	69,1	16361

Лісовідновлення за 2023 рік (у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	Березнівська філія	242,3	-	112,1	354,4
4	Клесівська філія	370,3	-	169	539,3
5	Рафалівська філія	389	-	177	566
6	Рокитнівська філія	430	-	314	744
	Усього по філіям ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	1431,6		772,1	2203,7

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

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				усього		
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення поєданих лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6		7	8
1	Березнівська філія	-	-	-	-	-	-	-
2	Клесівська філія	-	-	11,1	-	11,1	-	11,1
3	Рафалівська філія	-	-	8	-	8	-	8
4	Рокитнівська філія	-	-	5	-	5	-	5
	Усього по філіям ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	-	-	24,1	-	24,1	-	24,1
	ДП «Луцький військовий лісгосп»*							

Примітка: *дані щодо лісорозведення ДП «Луцький військовий лісгосп» не надано

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

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісовідновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній елек- тропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній елек- тропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	Березнівська філія	1348/15031	10/2045	3547/62101	-	-	238/30552	5143/109729
2	Клесівська філія	1868/31320	0	550/19334	-	-	371/75522	2782/125732
3	Рафалівська філія	1500/23,9	0	1184/44,9	19/2,4	-	-	2703/71,2
4	Рокитнівська філія	961/2570	-	1008/59317	-	9/570	-	1978/62457

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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки		Усього
	Філії ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	ДП «Луцький військовий лісгосп»*	
1	2	3	4
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	1575	-	1575
у тому числі від:	-	-	-
пожеж	-	-	-
несприятливих погодних умов	276	-	276
хвороб та шкідників лісу	1246	-	1246
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	3	-	3
з них загиблих лісових культур, га	-	-	-
у тому числі від:	-	-	-
пожеж	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-
Інше	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	-	-
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-

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

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали, встановлений 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Березнівський лісгосп		37															
2	Клесівський лісгосп	28,9	45															
3	Соснівський лісгосп		7															
4	Рафалівський лісгосп	25	95,5															
5	Висоцький лісгосп	280,5	1105	20														
6	Дубенський лісгосп																	
7	Костопільський лісгосп			22														
8	Рокитнівський лісгосп	145	919,5															
9	Сарненський лісгосп	26	173	2														
	Усього по філіям ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	2051,7/ 505,4	7349,17/ 2382	1407,28/ 44											1145/ -		83800/	

8. Рослинний світ

З метою збереження типових та унікальних природних комплексів з усією сукупністю їх компонентів, в тому числі біологічного та ландшафтного різноманіття створено об'єкти природно-заповідного фонду області. Найбільшими з них є Рівненський природний заповідник, національний природний парк «Дермансько-Острозький», Нобельський національний природний парк та національний природний парк «Пуща Радзівіла».

Станом на 01.01.2024 року інвентарний перелік флори заповідника, в порівнянні з попереднім роком збільшився на 41 вид та становить 1513 видів. 698 видів судинних рослин належить до 329 родів, 94 родин, 55 порядків та 7 класів. Найбільші родини: айстрові (78 видів або 11,1 % від загальної кількості видів), злакові (68 – 9,7 %), осокові (50 – 7,1 %), гвоздичні (36 – 5,1 %), губоцвіті (29 – 4,1 %), бобові (29 – 4,1 %), розові (34 – 4,8 %), ранникові (31 – 4,4 %) та містять більше 50% всіх видів рослин. Флора мохоподібних поповнилася на 1 вид: *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. та налічує 157 видів, що належать до 92 родів, 49 родин, 20 порядків, 7 класів, 3 відділів.

Список лишайників та ліхенофільних грибів нараховує 170 видів (145 лишайників та 23 ліхенофільних гриба та 2 близьких до лишайників гриба), 99 родів, 48 родин, 31 порядків, 9 класів та 2 відділи. Флора водоростей налічує 54 види (32 родини, 11 відділів), а флора грибів та грибоподібних організмів заповідника налічує 433 види.

Відповідно до 4 видання Червоної книги України на території Рівненського природного заповідника, станом на 01.01.2024, зареєстровано 50 видів рослин та 3 види грибів, занесених до Червоної книги. До Європейського червоного списку занесено 19 видів судинних рослин (згідно IUCN Red List of Threatened Species, Version 2021.3. www.iucnredlist.org), до Додатку 1 Бернської конвенції – 4 види, регіонально рідкісних – 52 види (Відповідно до: «Переліку регіонально рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин на території Рівненської області» занесені до переліку регіонально рідкісних видів рослин Рівненської області від 7 грудня 2018 р. №1229).

У 2023 році працівниками заповідника було виявлено 52 нових місцезростань 15-ти відомих видів рослин раритетної флори.

Рослинний світ заповідника використовується виключно в наукових цілях, здебільшого з метою інвентаризації та обліку чисельності без вилучення з природи. В окремих випадках проводиться відбір зразків флори в гербарій заповідника з метою подальшого встановлення видової приналежності в камеральних чи лабораторних умовах, що здійснюється в межах погоджених лімітів та виданих дозволів на відбір гербарних зразків. У 2023 році з території заповідника працівниками проводився відбір зразків рослин, гербарій поповнився 91 зразком.

Список флори національного парку «Дермансько-Острозький» нараховує 954 види рослин, з них 735 видів – судинні, 124 – мохоподібні, 95 – водорості, список мікобіоти нараховує 164 види грибів.

В складі флори території національного природного парку «Дермансько-Острозький» нараховується 160 видів судинних рослин, 5 видів мохів та 2 види грибів, які підлягають охороні на різних рівнях. Це види, занесені до Додатку № 1 Бернської конвенції (8 видів), до списку CITES (18 видів) та Європейського Червоного списку (2

види) – міжнародний рівень охорони, Червоної книги України (51 вид) – державний рівень та списку рослин, які охороняються у Рівненській області (113 видів) – регіональний рівень.

Станом на 01.01.2024 р. інвентарний перелік флори Нобельського національного природного парку, в порівнянні з попереднім роком збільшився на 80 видів та становить 521 вид вищих судинних рослин із 117 родин. Розподіл флори за основними систематичними групами наведено у таблиці 2. До Червоної книги України занесено 17 видів рослин. За природоохоронним статусом 2 види є рідкісними, 10 видів – вразливими, 5 видів – неоціненими.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	1389	1472	1513
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	78	77	78
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	134	133	140
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	11	12	13
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	19	19	19

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
78	28	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Абрикос звичайний <i>Armeniaca vulgaris</i> Mill.						DD
Агрус відхилений <i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill.			+			
Айстра степова <i>Aster amellus</i> L.			+			
Аконіт шерстистовустиий <i>Aconitum lasiostomum</i>			+			
Анемона лісова <i>Anemone sylvestris</i> L.			+			
Андромеда багатоліста <i>Andromeda polifolia</i> L.			+			
Аспленій волосовидний <i>Asplenium trichomanes</i>			+			
Аспленій муровий <i>Asplenium ruta-muraria</i>			+			
Астрагал піщаний <i>Astragalus arenarius</i> L.					+	
Астранція велика <i>Astrantia major</i> L.			+			
Ахірофорус плямистий <i>Achyrophorus maculatus</i> (L.) Scop.			+			
Багатоніжка звичайна <i>Polypodium vulgare</i> L.			+		+	
Багаторядник Брауна <i>Polystichum braunii</i> (Spenn) Fee*			+			
Багаторядник шипуватий <i>Polystichum aculeatum</i>			+			
Баранець звичайний <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	+					
Береза низька <i>Betula humilis</i> Schrank.	+					
Бекманія звичайна <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host			+			
Билинець комарниковий <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	+			+		
Бобівник трилистий <i>Menyanthes trifoliata</i> L.					+	
Борідник паростковий <i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims) Opiz	+					
Булатка велико квіткова <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce.	+			+		
Булатка довголиста <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	+			+	+	
Булатка червона <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	+			+		
Валеріана цілолиста <i>Valeriana simplicifolia</i>			+			
Верба лапландська <i>Salix lapponum</i> L.	+					
Верба мирзинолиста (чорніюча) <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb			+			
Верба Старке <i>Salix starkeana</i> Willd.	+					
Верба чорнична <i>Salix myrtilloides</i> L.	+					
Верес звичайний <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull					+	
Вероніка лікарська <i>Veronica officinalis</i> L.					+	
Вероніка струмкова <i>Veronica beccabunga</i> L.			+		+	LC
Вероніка широколиста <i>Veronica teucrium</i> L.			+			
Вишня степова <i>Cerasus fruticosa</i>			+			
Відкасник звичайний <i>Carlina vulgaris</i> L.			+			
Вовчі ягоди звичайні <i>Daphne mezereum</i> L.			+			
Вовчі ягоди пахучі <i>Daphne cneorum</i> L.	+					

Водяна соснка звичайна <i>Hippuris vulgaris</i> L.			+			
--	--	--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
Водяний жовтець водний <i>Battachium aquatile</i> (L.) Dumort			+			
Водяний жовтець волосистостистий <i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch			+			
Водяний жовтець завитий <i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach			+			
Водяний різак алоєвидний <i>Stratiotes aloides</i> L.					+	
Водяний хрін короткоплідий <i>Rorippa brachycarpa</i> (C.A. Mey.) Hayek					+	
Вольфія безкоренева <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.			+			
Волошка фрігійська <i>Centaurea phrygia</i> L.			+			
В'яз гладкий <i>Ulmus laevis</i> Pall.						DD
Гачківник глянкуватий <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs.		+				
Гвоздика армерійоподібна <i>Dianthus armeria</i> L.			+			
Гвоздика голувата <i>Dianthus glabriusculus</i>			+			
Гвоздика картузіанська <i>Dianthus carthusianorum</i> L.			+			
Гвоздика несправжньовідстовбурчена <i>Dianthus pseudosquarrosus</i> (Novak). Klok.			+			
Гвоздика стиснуточашечкова <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz			+			
Гвоздика несправжньоіпізня <i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki	вр.		+			
Герань криваво-червона <i>Geranium sanguineum</i> L.			+			
Герань лісова <i>Geranium sylvaticum</i> L.			+			
Гвоздика несправжньоіпізня <i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki	вр.	.				
Гелодій Бландова <i>Helodium blandowii</i> (F.Weber et D.Mohr) Warnst.	+					
Герань темна <i>Geranium phaeum</i>			+			
Гірчак звичайний <i>Polygonum aviculare</i> L.					+	
Глечики жовті <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith					+	
Глід український <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark					+	
Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+			+		
Голокучник дубовий <i>Gymnocarpium dryopteris</i>			+			
Голокучник Роберта <i>Gymnocarpium robertianum</i>			+			
Гравілат міський <i>Geum urbanum</i> L.					+	
Грицики звичайні <i>Capcella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.					+	
Гронянка багатороздільна <i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	рд					
Гронянка півмісяцева <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	вр					
Груша звичайна <i>Pyrus communis</i> L.					+	
Гудійєра повзуча <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	+			+	+	
Дзвоники оленячі <i>Campanula cervicaria</i>			+			
Дзвоники болонські <i>Campanula bononiensis</i> L.			+			
Дзвоники широколисті <i>Campanula latifolia</i> L.			+			
Дзвоники персиколисті <i>Campanula persicifolia</i> L.			+			
Дикран зелений <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.		+				
Дрік германський <i>Genista germanica</i> L.			+			
Дуб звичайний <i>Quercus robur</i> L.					+	

1	2	3	4	5	6	7
Дуб скельний <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.			+			
Жабурник звичайний <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.					+	
Жеруха гірка <i>Cardamine amara</i> L.			+		+	
Жеруха лучна <i>Cardamine pratensis</i> L.					+	
Живокіст лікарський <i>Symphytum officinale</i> L.					+	
Жимолость пухната <i>Lonicera xylosteum</i>			+			
Жировик Лезеля <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	+	+		+	+	
Жовтозілля Якова <i>Senecio jacobaea</i> L.						DD
Жовтець вогнистий <i>Ranunculus flammula</i> L.					+	LC
Жовтець сланкий <i>Ranunculus reptans</i> L.			+		+	
Жовтець повзучий <i>Ranunculus repens</i> L.					+	
Жовтець язиколістий <i>Ranunculus lingua</i> L.					+	
Журавлина дрібнопліда <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. Ex Rupr.	+					
Звіробій звичайний <i>Hypericum perforatum</i> L.					+	
Звіробій гірський <i>Hypericum montanum</i> L.			+			
Звіробій сланкий <i>Hypericum humifusum</i>			+			
Звіробій стрункий <i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.			+		+	
Звіробій чотирикрилий <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries			+			
Зелениця сплюснута <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	+					
Зелениця триколоскова <i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	+					
Зелениця Цайллера <i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	+					
Зимолюбка зонтична <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton			+			
Зіновать регенсбурська <i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>			+			
Зніт дрібноквітковий <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.						LC
Зозуліні сльози яйцеподібні <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	+			+		
Зозуліні черевички справжні <i>Cypripedium calceolus</i> L.	+	+		+		
Зубниця бульбиста <i>Dentaria bulbifera</i> L.			+			
Зубниця залозиста <i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. Et Kit			+			
Егагропіла лінея, кладофора куляста <i>Aegagropila linnaei</i> Kütz.	рд					
Еремогоне скельна <i>Eremogone saxatilis</i>			+			
Еспарцет піщаний <i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.			+			
Їжача голівка маленька <i>Sparganium minimum</i> Wallr.			+			
Їжача голівка пряма <i>Sparganium erectum</i> L.					+	
Кадило сарматське <i>Melittis sarmatica</i>			+			
Калачики вирізані <i>Malva excise</i>			+			
Калина звичайна <i>Viburnum opulus</i> L.					+	
Калюжниця болотна <i>Caltha palustris</i> L.					+	LC
Кипець великий <i>Koeleria grandis</i> Bess. Ex Gorski			+			
Китятки гіркуваті <i>Polygala amarella</i>			+			
Клопогін європейський <i>Cimicifuga europaea</i>			+			
Козельці українські <i>Tragopogon ucrainicus</i>					+	
Коломонночок зігнутий <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck	рд					

Комиш лісовий <i>Scirpus sylvaticus</i> L.					+	
--	--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6	7
Комиш укорінливий <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr					+	
Конвалія звичайна <i>Convallaria majalis</i> L.					+	
Конюшина альпійська <i>Trifolium alpestre</i> L.			+		+	
Конюшина гірська <i>Trifolium montanum</i> L.			+			
Конюшина лучна <i>Trifolium pratense</i> L.					+	
Конюшина польова <i>Trifolium arvense</i> L.					+	
Коручка болотна <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	+			+	+	LC
Коручка темно-червона <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. Ex Bernh.) Schult.	+			+	+	
Коручка чемерниковидна <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	+			+	+	
Косарики черепитчасті <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	+					
Костриця поліська <i>Festuca polesica</i> Zapal.			+			
Котячі лапки дводомні <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn	.		+			
Кропива дводомна <i>Urtica dioica</i> L.					+	
Куга озерна <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla					+	
Куколиця дводомна <i>Melandrium dioicum</i> (L.) Coss. et Germ.			+			
Купальниця європейська <i>Trollius europaeus</i>			+			
Купина пахуча <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druse					+	
Кушир підводний <i>Ceratophyllum submersum</i> L.			+		+	
Кушир темно-зелений <i>Ceratophyllum demersum</i> L.					+	
Латаття біле <i>Nymphaea alba</i> L.			+		+	
Латаття сніжно-біле <i>Nymphaea candida</i> J. Et C. Presl			+		+	
Лециця волотиста <i>Gypsophila paniculata</i> L.			+			
Лециця рівновершинна <i>Gypsophila fastigiata</i> L.			+			
Лепешняк великий <i>Glyceria maxima</i> (C.Hartm) Holub.					+	
Лепешняк плаваючий <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.					+	
Лікоподієлла заплавна <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	+					LC
Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L.	+					
Ломиніс прямий <i>Clematis recta</i> L.			+			
Ломикамінь болотний <i>Saxifraga hirculus</i> L.	+	+				
Лопух справжній <i>Arctium lappa</i> L.					+	
Лунарія оживаюча <i>Lunaria rediviva</i> L.	+					
Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+			+	+	
Любка зеленоквіткова <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	+			+	+	
Льон жовтий <i>Linum flavum</i>			+			
М'якух болотний, хамарбія болотна <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	+			+	+	
Маруна щиткова <i>Pyrethrum corymbosum</i> L. Scop.			+			
Меезія тригранна <i>Meesia triquetra</i> (L. Ex Jolycl.) Angstr.	+					
Молодильник озерний <i>Isoetes lacustris</i> L.	+				+	
Молодило руське <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.			+			
Молочай гранчастий <i>Euphorbia angulata</i> Jacq.			+			
Морква дика <i>Daucus carota</i> L.					+	
Мутин собачий <i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr.	+					
Мучниця звичайна <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.)			+		+	

<i>Spreng.</i>						
----------------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
Наперстянка великоцвіта <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.			+			
Незабудка литовська <i>Myosotis lithuanica</i>			+			
Одноквітка звичайна <i>Moneses uniflora</i>			+			
Оман високий <i>Inula helenium</i> L.			+			
Оман верболистий <i>Inula salicina</i> L.			+			
Омела біла <i>Viscum album</i> L.					+	
Омфалодес завитий <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank			+			
Орлики звичайні <i>Aquilegia vulgaris</i>			+			
Осока багнова <i>Carex limosa</i> L.			+		+	
Осока волотиста <i>Carex paniculata</i> L.			+		+	LC
Осока гірська <i>Carex montana</i> L.			+			
Осока гостра <i>Carex acuta</i> L.					+	LC
Осока дводомна <i>Carex dioica</i> L.	+					
Осока Девелла <i>Carex davalliana</i> Smith.	+					
Осока здута <i>Carex rostrata</i> Stokes					+	
Осока низька <i>Carex humilis</i>			+			
Осока побережна <i>Carex riparia</i> Curt.					+	LC
Осока повисла <i>Carex flacca</i>			+			
Осока пухирчаста <i>Carex vesicaria</i> L.					+	
Осока тонкокоренивищна <i>Carex chordoriza</i> Ehrh.	+				+	
Осока торфова <i>Carex heleonastes</i>	+					
Осока Хоста <i>Carex hostiana</i> DC.	+		+			
Осока чорна <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard.						LC
Очиток їдкий <i>Sedum acre</i> L.					+	
Очиток шестирядний <i>Sedum sexangulare</i> L.			+			
Пажитниця багаторічна <i>Lolium perenne</i> L.					+	
Палуделла відстовбурчена <i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	+					
Пальчатокорінник м'ясочервоний, зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	+			+	+	
Пальчатокорінник плямистий <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	+			+		
Пальчатокорінник травневий <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summ.	+			+		
Пальчатокорінник Фукса, зозульки Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+			+	+	
Паслін солодко-гіркий <i>Solanum dulcamara</i> L.					+	
Первоцвіт високий <i>Primula elatior</i>			+			
Перстач білий <i>Potentilla alba</i> L.			+			
Перстач темний <i>Potentilla obscura</i> Willd			+			
Півники болотні <i>Iris pseudacorus</i> L.					+	
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	+					
Півники угорські <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit.			+			
Підбіл звичайний <i>Tussilago farfara</i> L.					+	
Підмаренник посередній <i>Galium intermedium</i> Schult.			+			
Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i> L.	+					
Плавушник болотний <i>Hottonia palustris</i> L.					+	
Плаун булавовидний <i>Lycopodium clavatum</i> L.					+	
Плаун річний <i>Lycopodium annotinum</i> L.	+					

Плющ звичайний <i>Hedera helix</i>			+			
Подорожник великий <i>Plantago major</i> L.					+	

1	2	3	4	5	6	7
Порхавка болотяна <i>Bovista paludosa</i> Lév.	+	.				
Прозанник плямистий <i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.			+			
Псевдокалієргон трирядний <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (F. Weber et D. Mohr) Loeske	+					
Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i> L.					+	
Пухирник малий <i>Utricularia minor</i> L.	+				+	
Пухирник середній <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	+				+	
Пухівка струнка <i>Eriophorum gracile</i> Koch.			+		+	
Пухівка широколиста <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe						LC
Пшінка весняна <i>Ficaria verna</i> Huds.					+	
Рдесник довгий <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.			+		+	
Рдесник плаваючий <i>Potamogeton natans</i> L.					+	
Рдесник пронизанолистий <i>Potamogeton perfoliatus</i> L.					+	
Рдесник стиснутий <i>Potamogeton compressus</i> L.					+	
Рдесник туполистий <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch		+				
Ринхоспора біла <i>Rhynchospora alba</i>			+			
Рівноплідник рутвицелистий <i>Isopyrum thalictroides</i> L.			+			
Рогіз вузьколистий <i>Typha angustifolia</i> L.					+	
Рогіз широколистий <i>Typha latifolia</i> L.					+	
Рододендрон жовтий <i>Rhododendron luteum</i> Sweet		+	+		+	
Роман напівфарбувальний <i>Anthemis subtinctoria</i> L.			+			
Росичка англійська (Р. Довголиста) <i>Drosera anglica</i> Huds.	+					
Росичка круглолиста <i>Drosera rotundifolia</i> L.			+		+	
Росичка середня <i>Drosera intermedia</i> Hayne	+					
Рутвиця орликолиста <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.			+			
Ряска мала <i>Lemna minor</i> L.					+	
Рядовка опенькоподібна <i>Tricholoma focale</i> (Fries) Ricken	+					
Сальвінія плаваюча - <i>Salvinia natans</i> L.		+				
Самосил часниковий <i>Teucrium scordium</i> L.			+			
Сашник іржавий <i>Schoenus ferrugineus</i> L.	+					
Свербіжниця ворсянколиста <i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer			+			
Сверція багаторічна <i>Swertia perennis</i> L.	+					
Серпій фарбувальний <i>Serratula tinctoria</i> L.			+			
Синюха голуба <i>Polemonium caeruleum</i>			+			
Ситник бульбистий <i>Juncus bulbosus</i> L.	+				+	LC
Ситник жаб'ячий <i>Juncus bufonius</i> L.					+	
Ситник нитковидний <i>Juncus filiformis</i> L.			+			
Ситник розлогий <i>Juncus effusus</i> L.					+	
Ситник скупчений <i>Juncus conglomeratus</i> L.						LC
Ситник членистий <i>Juncus articulatus</i> L.					+	LC
Ситняг голчастий <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. Et Schult.					+	
Ситняг сосочкоподібний <i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb.	+				+	
Ситовник жовтуватий <i>Pycnus flavescens</i> (L.) P.			+			

Beauv. ex Rchb.						
Скереда болотна <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench			+			

1	2	3	4	5	6	7
Скорзонера низька <i>Scorzonera humilis</i> L.			+			
Скополія карніолійська <i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	+					
Скорпідій скорпіноподібний <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	+					
Смородина блискуча <i>Ribes lucidum</i>			+			
Сонцецвіт звичайний <i>Helianthemum nummularium</i>			+			
Сон розкритий <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	+	+				
Сон широколистий <i>Pulsatilla latifolia</i> (L.) Mill., <i>P. Patens</i>	+	+				
Стрілолист стрілолистий <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.					+	
Стародуб широколистий <i>Laserpitium latifolium</i>			+			
Страусове перо звичайне <i>Matteuccia struthiopteris</i>			+			
Суниці лісові <i>Fragaria vesca</i> L.					+	
Суховершки великоквіткові <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.			+			
Таволжник звичайний <i>Aruncus vulgaris</i> Rafin (<i>Aruncus dioicus</i> auct.)			+			
Талабанниця (тисдалія) голостебла <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T. Aiton			+			
Тимофіївка лучна <i>Phleum pratense</i> L.					+	
Тимофіївка степова <i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.			+			
Тирлич звичайний <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.			+		+	
Тисдалія голостебла <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.		+				
Товстянка звичайна <i>Pinguicula vulgaris</i> L.	+					
Тонконіг лучний <i>Poa pratensis</i> L.					+	
Тополя чорна <i>Populus nigra</i> L.						DD
Трутовик зонтичний <i>Polyporus umbellatus</i>	+					
Фегоптерис з'єднуючий <i>Phegopteris connectili</i>			+			
Фіалка гола <i>Viola rupestris</i>			+			
Фіалка собача <i>Viola canina</i> L.					+	
Фіалка триколірна <i>Viola tricolor</i> L.					+	
Фітеума колосиста <i>Phyteuma spicatum</i>			+			
Фітеума куляста <i>Phyteuma orbiculare</i> L.			+			
Хамедафна чашкова, торф'яниця чашечкова <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	+					
Хара витончена <i>Chara delicatula</i> C. Agardh	+					
Хвощ болотний <i>Equisetum palustre</i> L.					+	LC
Хвощ великий <i>Equisetum telmateia</i>			+			
Хвощ рябий <i>Equisetum variegatum</i>			+			
Хвощ польовий <i>Equisetum arvense</i> L.					+	
Хвощ річковий <i>Equisetum fluviatile</i> L.					+	
Хміль звичайний <i>Humulus lupulus</i> L.					+	
Хрящ-молочник золотисто-жовтий <i>Lactarius chrysorrheus</i> Fr.	+					
Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	+				+	
Цибуля часникова <i>Allium scorodoprasum</i> L.			+			
Цикута отруйна <i>Cicuta virosa</i>					+	
Цирцея альпійська <i>Circaea alpina</i> L.			+			
Цмин пісковий <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench						NT
Черета поникла <i>Bidens cernua</i> L.					+	
Чина лісова <i>Lathyrus sylvestris</i> L.					+	

Чина чорна <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.			+			
--	--	--	---	--	--	--

Продовження таблиці 36

1	2	3	4	5	6	7
Чистець германський <i>Stachys germanica</i> L.			+			
Чистотіл великий <i>Chelidonium majus</i> L.					+	
Чорниця <i>Vaccinium myrtillus</i> L.					+	
Шейхцерія болотна <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	+					
Шпергель Морісона <i>Spergula morisonii</i> Boreau			+			
Шолудивник королівський <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	+					
Щавель прибережний <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.					+	
Щитник австрійський <i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) <i>Woynar ex Schinz et Thell.</i>			+			
Щитник гребенястий <i>Dryopteris cristata</i>			+			
Щитник розставлений <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray			+			
Щитолісник звичайний <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	+				+	
Юринея несправжньоволошковидна <i>Jurinea pseudocyanooides</i> Klok.		+	+			
Юринея волошковидна <i>Jurinea cyanooides</i>		+				
Яблуня лісова <i>Malus sylvestris</i> Mill.					+	
Язичник сибірський <i>Ligularia sibirica</i> Cass.	вр.	+				
Ясен пенсильванський <i>Fraxinus pennsylvanica</i> L.						CR
Ясен звичайний <i>Fraxinus excelsior</i> L.						NT
Усього	78	13	140	19	115	22

Примітка: * категорії видів Червоної книги України 2009 р.

зк (зн) – зникаючі

вр – вразливі

рд (рк, рідк) – рідкісні

но (неоц) – неоцінені

**Червоний список Міжнародного союзу охорони природи та Європейський червоний список

Близький до стану загрози зникнення / Near Threatened (NT)

Знаходиться під невеликою загрозою / Least Concern (LC)

Відомості недостатні / Data Deficient (DD)

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Дубчервоний <i>Quercus rubra</i> L.	-	Спеціальні заходи не проводилися. Пропонується: поступово вилучити вид зі складу деревних насаджень заповідника та заборонити його додаткові насадження.
Ерехтитес нечуйвітровий <i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) DC.	-	Спеціальні заходи не проводилися. Пропонується: вилучення особин виду в місцях його виявлення до бутонізації
Золотушник канадський <i>Solidago canadensis</i> L.		Спеціальні заходи не проводилися
Клен ясенелистий <i>Acer negundo</i> L.		Спеціальні заходи не проводилися
Розрив-трава дрібноквіткова <i>Impatiens parviflora</i> DC.	-	Спеціальні заходи не проводилися
Черета листяна <i>Bidens frondosa</i> L.	-	Спеціальні заходи не проводилися
Щириця звичайна <i>Amaranthus retroflexus</i> L.		Спеціальні заходи не проводилися

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації
1	2	3	4
«Вивчення малодосліджених груп організмів Рівненського природного заповідника. Лишайники, ліхенофільні гриби: видовий склад, поширення, природоохоронні рекомендації»	20000 грн	ФОП Ходосовцев О.Є.	Список лишайників та ліхенофільних грибів Рівненського природного заповідника нараховує 170 видів (145 лишайників та 23 ліхенофільних гриба та 2 близьких до лишайників гриба), 99 родів, 48 родин, 31 порядків, 9 класів та 2 відділи. Новими для заповідника виявилось 38 видів, серед яких новими для Рівненської області є 30 видів, новими для рівнинної частини України 8 видів, а ліхенофільний гіфоміцет <i>Gonatophragmium lichenophilum</i> та факультативний лишайник <i>Lahmia kunzei</i> є новими для України.
Інвентаризація адвентивних видів рослин масиву Білоозерський Рівненського природного заповідника	50000	Інститут екології Карпат НАН України	Виявлено і закартовано 18 видів адвентивних рослин. Здійснено опис їх популяційних характеристик та запропоновано заходи з моніторингу та контролю
Оновлення та виправлення меж біотопів масиву «Сира Погоня» Рівненського природного заповідника, та формування масиву електронного масиву векторних даних цих біотопів	12900	ФОП Гетун О.В.	Підготовлено карту 16 типів біотопів на основі дистанційного зонування та польових робіт з верифікації біотопів
Інвентаризація флори території НПП «Дермансько-Острозький» Квітень-вересень 2023 р.	-	НПП «Дермансько-Острозький», директор Інституту екології Карпат д.б.н. Іван Данилик, завідувач відділу природної флори Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка д.б.н Віктор Мельник, голова президії Рівненської обласної організації Українського товариства охорони природи к.е.н. Борис Берташ, к. с. н., професор Роман Савчук,	Продовжено інвентаризацію флори території НПП «Дермансько-Острозький».

		доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства Навчально-наукового інституту агроєкології та землеустрою Національного університету водного господарства та природокористування к.б.н. Віталій Володимирець	
Дослідження територій, перспективних для розширення НПП «Дермансько-Острозький»		НПП «Дермансько-Острозький»	Дослідження територій, перспективних для розширення НПП «Дермансько-Острозький»

Продовження таблиці 37.1

1	2	3	4
Дослідження місцезростань популяцій рідкісних видів рослин та рослинності території НПП «Дермансько-Острозький». Квітень-вересень 2023 р.	-	НПП «Дермансько-Острозький», директор Інституту екології Карпат д.б.н. Іван Данилик, завідувач відділу природної флори Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка д.б.н Віктор Мельник, голова президії Рівненської обласної організації Українського товариства охорони природи к.е.н. Борис Берташ, к. с. н., професор Роман Савчук, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства Навчально-наукового інституту агроєкології та землеустрою НУВГП к.б.н. Віталій Володимирець	Досліджено раритетні види рослин на постійних пробних площах. Виявлено 37 нових місцезростань раритетних видів рослин на території та в околицях НПП.
Закладений ґрунтового профілю для дослідження Буцанського ботанічного заказника		НПП «Дермансько-Острозький», доцент кафедри менеджменту РДГУ, к.е.н. Борис Берташ, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства Навчально-наукового інституту агроєкології та землеустрою НУВГП к.б.н. Віталій Володимирець	Закладено ґрунтовий профіль. Досліджено стан рідкісних видів рослин Буцанського ботанічного заказника.
Узагальнення інформації про рідкісні види рослин та оселища з використанням GIS.	-	НПП «Дермансько-Острозький»	Укладено карти поширення рідкісних видів рослин з використанням GIS. Проведено аналіз місцезростань раритетних видів та екологічних факторів території НПП. Здійснено картування оселищ та геоінформаційне моделювання ландшафтної структури НПП
Інвентаризація флори території Нобельського НПП. Квітень-вересень 2023 р.		Нобельський НПП, директор Інституту екології Карпат д.б.н. Іван Данилик, науковий співробітник Інституту екології	Продовжено інвентаризацію флори території Нобельського НПП. Виявлено 10 нових для НПП видів судинних рослин та 60 види

		Карпат к.б.н. Ірина Рабик, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства Навчально-наукового інституту агроекології та землеустрою Національного університету водного господарства та природокористування к.б.н. Віталій Володимирець	мохоподібних.
Дослідження місцезростань популяцій рідкісних видів рослин та рослинності території Нобельського НПП. Квітень-вересень 2023 р.	-	Нобельський НПП, директор Інституту екології Карпат д.б.н. Іван Данилик, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства Навчально-наукового інституту агроекології та землеустрою Національного університету водного господарства та природокористування к.б.н. Віталій Володимирець	Досліджено раритетні види рослин, виявлено нові місця зростання 2 червонокнижних видів рослин.

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1.	Березнівський держлісгосп	ягоди		37	
2.	Клесівський держлісгосп	ягоди		45	
		гриби		28,5	
3.	Соснівський держлісгосп	ягоди		7	
4.	Рафалівський держлісгосп	ягоди		95,5	
		гриби		25	
5.	Висоцький держлісгосп	ягоди		1105	
		гриби		280,5	
		лікарська сировина		20	
6.	Костопільський держлісгосп	лікарська сировина		22	
7.	Рокитнівський держлісгосп	ягоди		919,5	
		гриби		145	
8.	Сарненський держлісгосп	ягоди		173	
		гриби		26	
		лікарська сировина		2	
	Усього по філіям ДСГП «Ліси України» в межах Рівненської області	ягоди	7349,17	2382	
		гриби	2051,7	505,4	
		лікарська сировина	1407,28	44	

9. Тваринний світ

Серед основних природоохоронних установ області, що займаються відтворенням та охороною рідкісних і зникаючих видів тварин, є Рівненський природний заповідник, національні природні парки «Дермансько-Острозький», «Нобельський» та «Пуща Радзівіла». На території цих заповідних об'єктів охороняється природний комплекс в цілому, в тому числі і його фауністична складова. Тваринний світ заповідника та парків використовується виключно в наукових цілях, здебільшого з метою інвентаризації та обліку чисельності фауни без нанесення шкоди тваринам. В окремих випадках проводиться відбір зразків фауни безхребетних тварин з метою подальшого встановлення видової приналежності в камеральних умовах, що здійснюється в межах погоджених лімітів та виданих дозволів на відбір екземплярів безхребетних тварин.

Станом на 01.01.2024 року на території Рівненського природного заповідника достовірно відмічене перебування 1988 видів тварин, з них 1646 видів безхребетних та 342 хребетних тварини. За результатами наукової діяльності працівників заповідника та виконанні досліджень іншими виконавцями список фауни заповідника протягом року поповнився 16 видами безхребетними.

Основну частину безхребетних, відомих для Рівненського природного заповідника, становлять Комахи Insecta (1309 видів). Решта 337 видів належать до класів: Oligohymenophorea (1 вид), Palaeacanthocephala (1 вид), Secernentea (4 види), Trematoda (11 видів), Citellata (1 вид), Eurotatoria (18 видів), Branchiopoda (56 видів), Maxillopoda (20 видів), Malacostraca (2 види), Entognata (46 видів), Arachnida (172 види), Gastropoda (5 видів).

Розподіл хребетних тварин за класами виглядає наступним чином: кісткових риб (Osteichthyes) – 29 видів, земноводних (Amphibia) – 13, плазунів (Reptilia) – 7, птахів (Aves) – 230, ссавців (Mammalia) – 63 види.

Серед виявлених 1988 видів тварин на території Рівненського природного заповідника 14,88% - 296 видів знаходяться під регламентованою національною або міжнародною охороною. Серед них – 106 видів із Червоної книги України, 56 – з Європейського червоного списку, 38 – з Червоного списку МСОП, 181 – із Додатку 2 Бернської конвенції, 66 – зі списку CITES, 29 – зі списку AEWA, 16 – зі списку EUROBATS, 98 – зі списку CMS.

Список фауни національного природного парку «Дермансько-Острозький» включає 273 види хребетних та 707 – безхребетних тварин, 33 найпростіших. Серед фауни парку охороняється 256 видів, зокрема до Червоної книги України занесено 68 видів, до Європейського червоного списку – 40 видів, до додатків 2 та 3 Бернської конвенції – 236 видів, Вашингтонською конвенцією охороняється 29 видів, Бонською конвенцією – 90 видів, до Червоного списку МСОП (IUSN) занесено 30 видів тварин, 32 види – зі списку AEWA, 15 видів – зі списку EUROBATS.

На території Нобельського національного природного парку достовірно відмічене перебування 452 видів тварин. Серед яких: до Червоної книги України занесено 59 видів, до Європейського червоного списку – 13 видів, до додатків Бернської конвенції – 234 види, до додатків Боннської конвенції (CMS) – 100 видів, 36 видів – зі списку CITES, 21 вид – з Червоного списку МСОП, 34 види

охороняється відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів, 4 види - відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів.

Безхребетні тварини нараховують 177 видів, серед яких 1 вид з типу Кільчасті черви (Annelida) клас П'явки (Hirudinea) та 176 видів із типу Членистоногі (Arthropoda), що належать до 3 класів і 10 рядів. Зокрема, клас Павукоподібні (Arachnida) включає 4 види, Вищі ракоподібні (Malacostraca) – 1 вид, Комахи (Insecta) – 171 вид. Тип Хордові (Chordata) включає 275 видів із 5 класів і 31 ряду. Найчисельнішим із класів є клас Птахи (Aves), який об'єднує 15 рядів і нараховує 190 видів (найбільшою видовою різноманітністю серед них вирізняється ряд Горобцеподібні (Passeriformes, 88 видів). Серед інших класів відносно чисельно представлений клас Променепері риби (Actinopterygii), який нараховує 28 видів. Клас Ссавці (Mammalia) нараховує 37 видів, клас Земноводні (Amphibia) – 13 видів, клас Плазунів (Reptilia) – 7 видів.

Загальна кількість видів тваринного світу, що охороняється на території національного природного парку «Пуща Радзівіла», складає 230 видів тварин. Зокрема, до Червоної книги України занесено 27 видів, до Європейського червоного списку – 16 видів, до Червоного списку МСОП - 16 видів, до додатків Бернської конвенції – 14 видів, до додатків Боннської конвенції (CMS) – 7 видів, 7 видів – зі списку CITES, 3 види охороняється відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів, 7 видів - відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість видів тварин, занесені до Червоної книги України, од.	127	130	129
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.			376
Кількість видів тварин, занесені до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	45	66	67
Кількість видів тварин, занесені до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	299	318	324
Кількість видів тварин, занесені до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	132	108	119
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	61	80	83
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	19	20	19

Перелік видів тварин, що охороняються, в області (станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 39

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КОМАХИ								
Андрена бобова <i>Andrena ovatula</i> (Kirby)							NT	
Бджола-тесляр фіолетова <i>Xylocopa violacea</i>	Рд							
Білоноська білолоба <i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeis.)	Зн	2						
Білоноська болотна <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charp.)		2						
Білоноська товстохвоста <i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charp.)		2						
Борос Шнайдера <i>Boros schneideri</i> (Panzer)	Рд						VU	
Бронзівка велика зелена <i>Protaetia</i> (<i>Cetonischema</i>) <i>speciosissima</i> (Scopoli)							NT	
Восковик восьмикрапковий <i>Gnorimus variabilis</i> L.							NT	
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> L.	Вр							
Ведмедиця-господиня <i>Callimorpha dominula</i> (L.)	Вр							
Ведмедиця Метелькана <i>Diacrisia metelkana</i> (Lederer)	Зн							
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (L.)	Вр							
Головчак Палемон <i>Carterocephalus palaemon</i>							VU	
Джміль моховий <i>Bombus muscorum</i> (L.)	Рд						VU	
* <i>Epeolus cruciger</i> (Panzer)							NT	NT
Дозорець-імператор <i>Anax imperator</i> Laech	Вр							
Дукачик непарний <i>Lycaena dispar</i> (Haworth)		2						NT
Жовтіюх торфовищний <i>Colias palaeno</i> (L.)	Зн							
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> L.	Рд	3					NT	
Жук-самітник <i>Osmoderma barnabita</i>	Вр	2					EN	VU
Зеленотілка північна <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterst.)	Вр							
Каліпроболла особлива <i>Caliprobola speciosa</i>	Вр							
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i> L.	Вр							
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i>	Вр							
Ксилокопа звичайна <i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker)	Рд							
* <i>Colletes succinctus</i> (L.)							NT	
* <i>Halictus leucaheneus</i> Ebmer							VU	
* <i>Lasioglossum brevicorne</i> (Schenck)							NT	
* <i>Lasioglossum costulatum</i> (Kr.)							NT	
* <i>Lasioglossum quadrinotatum</i> Sch.							NT	
* <i>Sphecodes cristatus</i> Hagens							NT	
Льодовичник Вествуда <i>Boreus westwoodi</i> (Hagen)	Вр							
Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i>	Вр	2						
Мураха руда лісова <i>Formica rufa</i> L.								NT
* <i>Formica polyctena</i> Foerster								NT
* <i>Microdon major</i> Andries							EN	EN
Негаленія чудова <i>Nehalennia speciosa</i> (Charp.)	Вр						NT	VU
Осадець ахіна <i>Lopinga achine</i> (Scopoli)		2					VU	
Офіогомфус Цецилія <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Вр	2						
Пасмовець тополевий <i>Limenitis populi</i> (L.)	Вр							
Перлівець Евномія <i>Boloria eunomia</i> (Esper)	Вр							
Плавунець широкий <i>Dytiscus latissimus</i> L.	Нв	2						VU
Плоскотілка червона <i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli)	Вр	2					NT	NT

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
* <i>Cuscuta haematodes</i> Erichson							EN	
Пилкоротиця південна <i>Temnostoma meridionale</i>	Вр							NT
Прочанок болотяний <i>Coenonympha tullia</i> (Muller)							VU	
Прочанок Едип <i>Coenonympha oedippus</i> (Fabr.)	Зн	2					EN	NT
Райдужниця велика, мінливець великий <i>Apatura iris</i>	Вр							
Рябець Аврinia <i>Euphydryas aurinia</i>	Вр	2						
Рябець великий Матурна <i>Euphydryas maturna</i>	Вр	2					EN	VU
Рябець Бритомартида <i>Melitaea britomartis</i> Assman							NT	
Сатурнія грушева <i>Saturnia pyri</i>	Вр						EN	
Сатурнія мала <i>Saturnia pavonia</i> (L.)	Рд							
Сколія гігантська <i>Megascolia maculata</i>	Но							
Сатир залізний <i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel)	Рд						NT	
Синявець Аріон <i>Maculinea arion</i>		2					VU	LR
Синявець чорнуватий <i>Maculinea nausithous</i> (Bergstr.)		2					NT	NT
Синявець Телей <i>Maculinea teleius</i>		2					EN	LR
Сінниця Геро <i>Coenonympha hero</i>	Вр							VU
Стрічка орденова малинова <i>Catocala sponsa</i>	Рд							
Стрічка тополева, пасмовець тополевий <i>Limenitis populi</i>	Вр							
Тонкочервець перев'язаний <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Muller)	Вр							
Турун Менетріє <i>Carabus menetriesi</i> (Hummel)	Вр							
* <i>Agabus clypealis</i> (Thomson)								EN
Червонець непарний, дукачик непарний <i>Lycaena dispar</i>		2					EN	
Чорнотілка лісова <i>Upis ceramboides</i> (L.)								NT
П'ЯВКИ								
П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i> L.	Вр	3	2					NT
МОЛЮСКИ								
Закрутка вузькорота <i>Vertigo angustior</i>	Рд						VU	LR
РИБИ								
Бичок пісочник <i>Neogobius fluviatilis</i>		2						
Верховка звичайна <i>Leucaspis delineatus</i>		3						
Вугор звичайний (європейський) <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	Зн		2				CR	CR
В'юн звичайний <i>Misgurnus fossilis</i> (L.)		3						
В'язь звичайний <i>Leuciscus idus</i> (L.)	Вр							
Гірчак європейський <i>Rhodeus amarus</i>		3						
Гольян озерний <i>Rhynchocypris perchurus</i> (Pall.)	Зн							
Карась звичайний <i>Carassius carassius</i> (L.)	Вр							
Короп звичайний <i>Cyprinus carpio</i>							VU	VU
Минь річковий <i>Lota lota</i> (L.)	Вр							
Сом європейський <i>Silurus glanis</i> (L.)		3						
Товстолобик білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes)								NT
Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i> (L.)		3						
ЗЕМНОВОДНІ								
Джерелянка червоночерева <i>Bombina bombina</i> (L.)		2						
Жаба гостоморда <i>Rana arvalis</i> Nilsson		2						
Жаба їстівна <i>Pelophylax esculentus</i>		3						
Жаба озерна <i>Pelophylax ridibundus</i>		3						
Жаба ставкова <i>Pelophylax lessonae</i>		3						
Жаба трав'яна <i>Rana temporaria</i>		3						
Землянка звичайна <i>Pelobates fuscus</i>		2						

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Райка звичайна <i>Hyla arborea</i>		2						
Ропуха зелена <i>Bufo viridis</i>		2						
Ропуха очеретяна <i>Bufo calamita Laurenti</i>	Вр	2						
Ропуха сіра, або звичайна <i>Bufo bufo</i>		3						
Східна райка <i>Hyla orientalis</i>		2						
Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i>		3						
Тритон гребенястий <i>Triturus cristatus Laurenti</i>	Вр	2						
Часничниця звичайна <i>Pelobates fuscus</i>		2						
ПЛАЗУНИ								
Веретільниця ламка <i>Anguis fragilis</i>		3						
Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i>		3						
Гадюка звичайна <i>Vipera berus</i>		3						
Мідянка <i>Coronella austriaca Laurenti</i>	Вр	2						
Черепаха болотяна <i>Emys orbicularis L.</i>		2	3				NT	NT
Ящірка живородна <i>Zootoca vivipara</i>		3						
Ящірка прудка <i>Lacerta agillis</i>		2						
ПТАХИ								
Балабан <i>Falco cherrug</i>	Вр	2	2	2			EN	EN
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i>		3		2	+			
Баранець великий <i>Gallinago media (Lath.)</i>	Зн	2		2	+			NT
Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago (L.)</i>		3		2	+		VU	
Баранець малий <i>Lymnocyrtus minimus (Brün.)</i>		3		2	+			
Бджолоїдка <i>Merops apiaster</i>		2		2	+			
Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina (Vieill.)</i>		2	3					
Беркут <i>Aquila chrysaetos (Linnaeus)</i>	Вр	2	2					
Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus (L.)</i>		2	2					
Брижач <i>Philomachus pugnax (L.)</i>		3		2	+		NT	
Бугай <i>Botaurus stellaris (L.)</i>		2		2	+			
Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i>		2		2	+			
Вивільга <i>Oriolus oriolus (L.)</i>		2	3					
Вівсянка звичайна <i>Emberiza citrinella (L.)</i>		2	3					
Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus (L.)</i>		2						
Вівчарик весняний <i>Phylloscopus trochilus (L.)</i>		2						
Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix (Bechst.)</i>		2						
Вівчарик зелений <i>Phylloscopus trochiloides (Sund.)</i>		2						
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita (Vieill.)</i>		2						
Вільшанка <i>Erithacus rubecula (L.)</i>		2	3					
Волове очко <i>Troglodytes troglodytes (L.)</i>		2	3					
В'юрок <i>Fringilla montifringilla</i>		3						
Гагара червоновола <i>Gavia stellata Pontop.</i>		2		2	+			
Гагара чорновола <i>Gavia arctica (L.)</i>		2		2	+			
Гаїчка болотяна <i>Parus palustris (L.)</i>		2						
Гаїчка-пухляк <i>Parus montanus Bodd.</i>		2						
Глушець <i>Tetrao urogallus (L.)</i>	Зн	3						
Гоголь <i>Bucephala clangula (L.)</i>	Рд	3		2	+			
Голуб сизий <i>Columba livia</i>		3						
Голуб-синяк <i>Columba oenas L.</i>	Вр	3						
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus (L.)</i>		2						
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ohruros (Gmel.)</i>		2						
Горіхівка <i>Nucifraga caryocatactes (L.)</i>		2						
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i>		3					VU	VU
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i>		3						
Горобець польовий <i>Passer montanus</i>		3						

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Грак <i>Corvus frugilegus</i> (L.)							VU	
Грицик великий <i>Limosa limosa</i> (L.)	Вр	3		2	+		NT	NT
Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham)		3		2	+			
Гуска білолоба <i>Anser albifrons</i> (Scop.)		3		2	+			
Гуска сіра <i>Anser anser</i> (L.)		3		2	+			
Гуска мала <i>Anser erythropus</i>	Вр	2		2	+		VU	VU
Деркач <i>Crex crex</i> (L.)		2		2	+			
Дрізд білобровий <i>Turdus iliacus</i> L.		3						NT
Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm		3	3					
Дрізд чорний <i>Turdus merula</i> L.		3	3					
Дрізд-омелюх <i>Turdus viscivorus</i> L.		3		2				
Дрімлюга <i>Caprimulgus europaeus</i> L.		2						
Дятел білоспинний <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechst.)	Рд	2						
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (L.)		2						
Дятел малий <i>Dendrocopos minor</i> (L.)		2						
Дятел середній <i>Dendrocopos medius</i> (L.)		2						
Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i>		2						
Дятел трипалий <i>Picoides tridactylus</i> (L.)	Вр	2						
Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i>		3	3					
Жайворонок польовий <i>Alauda arvensis</i>		3	3					
Жовна зелена <i>Picus viridis</i> L.	Вр	2						
Жовна сива <i>Picus canus</i> Gmel.		2						
Жовна чорна <i>Dryocopus martius</i> (L.)		2						
Журавель сирій <i>Grus grus</i> (L.)	Рд	2	2	2	+			
Зеленяк <i>Chloris chloris</i> (L.)		2						
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontop.)		2	2					
Змієїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmel.)	Рд	2	2					
Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i>		3						
Золотомушка жовточуба <i>Regulus regulus</i> (L.)		2						
Золотомушка червоначуба <i>Regulus ignicapillus</i>	Но	2						
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>		3						
Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i> (L.)		2						
Канюк звичайний <i>Buteo buteo</i> (L.)		2	2					
Квак <i>Nycticorax nycticorax</i> (L.)		2		2	+			
Кібчик <i>Falco vespertinus</i> L.		2	2				VU	VU
Кобилочка річкова <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf)		2		2				
Кобилочка солов'їна <i>Locustella luscinioides</i> (Savi)		2		2				
Кобилочка-цвіркун <i>Locustella naevia</i>		2		2				
Коловодник болотяний <i>Tringa glareola</i> L.		2		2	+			
Коловодник великий <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus)		3		2	+			
Коловодник звичайний <i>Tringa totanus</i> (L.)		3		2	+		VU	
Коловодник лісовий <i>Tringa ochropus</i> L.		2		2	+			
Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> (B.)	Зн	2		2	+			
Коловодник чорний <i>Tringa erythropus</i> (Pall.)		3		2	+			
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (L.)		2	3					
Костогриз <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L.)		2						
Крем'яшник <i>Arenaria interpres</i> (L.)		2		2	+			
Крех великий <i>Mergus merganser</i> L.		3		2	+			
Крех малий <i>Mergus albellus</i> L.		2		2	+			
Крех середній <i>Mergus serrator</i> L.	Вр	3		2	+		NT	
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> L.		3		2	+			
Кропив'янка прудка <i>Sylvia curruca</i> (L.)		2	3					
Кропив'янка рябогруда <i>Sylvia nisoria</i> (Bechst.)		2	3					

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кропив'янка садова <i>Sylvia borin</i> (Bodd.)		2	3					
Кропив'янка сіра <i>Sylvia communis</i> Lath.		2						
Кропив'янка чорноголова <i>Sylvia atricapilla</i> (L.)		2	3					
Крук <i>Corvus corax</i>		3						
Крутиголовка <i>Jynx torquilla</i> L.		2						
Крячок білокрилий <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temm.)		2		2	+			
Крячок білощокий <i>Chlidonias hybrida</i> (Pall.)		2		2	+			
Крячок каспійський <i>Hydroprogne caspia</i> (Pall.)	Вр	2		2	+			
Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> Pall.	Рд	2		2	+			
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> L.		2		2	+			
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> (L.)		2		2	+			
Кульон великий <i>Numenius arquata</i> (L.)	Зн	3		2	+		NT	NT
Куріпка сіра <i>Perdix perdix</i>		3						
Курочка водяна <i>Gallinula chloropus</i>		3		2	+			
Ластівка берегова <i>Riparia riparia</i> (L.)		2						
Ластівка міська <i>Delichon urbica</i> (L.)		2						
Ластівка сільська <i>Hirundo rustica</i> L.		2						
Лебідь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (L.)		2		2	+			
Лебідь малий <i>Cygnus columbianus</i> [bewickii]	Рд	2		2	+		VU	
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmel.)		3		2	+			
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (L.)		2		2	+			
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (L.)	Рд	2	2	2	+			
Лиска <i>Fulica atra</i> L.		3		2	+		NT	
Лунь лучний <i>Circus pygargus</i> (L.)	Вр	2	2					
Лунь очеретяний <i>Circus aeruginosus</i> (L.)		2	2					
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (L.)	Рд	2	2					
Лунь степовий <i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin)	Зн	2	2					NT
Мартин звичайний <i>Larus ridibundus</i>		3		2	+			
Мартин жовтоногий <i>Larus cachinnans</i>		3		2	+			
Мартин малий <i>Larus minutus</i> Pall.		2		2	+			
Мартин сивий <i>Larus canus</i>		3		2	+			
Мартин чорнокрилий <i>Larus fuscus</i> (L.)				2	+			
Мартин сріблястий <i>Larus argentatus</i> Pontopp.				2	+			
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny	Рд	2	1					VU
Морянка <i>Clangula hyemalis</i> (L.)		3		2	+			VU
Мухоловка білошия <i>Ficedula albicollis</i> (Temm.)		2						
Мухоловка мала <i>Ficedula parva</i> (Bechst.)		2	3					
Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> (Pall.)		2						
Мухоловка строката <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pall.)		2						
Набережник <i>Actitis hypoleucos</i> (L.)		3		2	+			
Нерозень <i>Anas strepera</i> L.	Рд	3		2	+			
Одуд <i>Upupa epops</i> L.		2						
Омелюх <i>Bombicilla garrulous</i> (L.)		2						
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Рд	2	1					
Орябок <i>Tetrastes bonasia</i> (L.)	Вр	3						
Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (G.)	Рд	3	2	2				
Осоїд <i>Pernis apivorus</i> (L.)		2	2	2				
Очеретянка велика <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.)		2		2				
Очеретянка лучна <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L.)		2		2				
Очеретянка ставкова <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann)		2		2				
Очеретянка чагарникова <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechst.)		2		2				
Пастушок <i>Rallus aquaticus</i>		3		2	+			
Перепілка <i>Coturnix coturnix</i> (L.)		3					NT	

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Очеретянка прудка <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieill.)	Зн			2			VU	VU
Підкоришник звичайний <i>Certhia familiaris</i> (L.)		2						
Підорлик великий <i>Aquila clanga</i> Pall.	Рд	2	2				VU	VU
Підорлик малий <i>Aquila pomarina</i> C.L.Brehm	Рд	2	2					
Підсоколик великий <i>Falco subbuteo</i> (L.)		2		2				
Підсоколик малий <i>Falco columbarius</i> L.		2		2			VU	
Пірникоза велика <i>Podiceps cristatus</i>		3		2	+			
Пірникоза мала <i>Podiceps ruficollis</i> (Pall.)		2		2	+			
Пірникоза сірощока <i>Podiceps grisegena</i> (Bodd.)	Вр	2		2	+		VU	
Пірникоза червоношия <i>Podiceps auritus</i> (L.)	Вр	2		2	+		NT	VU
Пірникоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i> C.L.Brehm		2		2	+		VU	
Пісочник малий <i>Charadrius dubius</i> L.		2		2	+			
Пісочник великий <i>Charadrius hiaticula</i>	Рд	2		2	+			
Плиска біла <i>Motacilla alba</i> L.		2						
Плиска жовта <i>Motacilla flava</i> L.		2						
Плиска жовтоголова <i>Motacilla citreola</i> Pall.		2						
Побережник білохвостий <i>Calidris temminckii</i> (Leisl.)		2		2	+			
Побережник чорногрудий <i>Calidris alpina</i> (L.)		2		2	+			
Повзик <i>Sitta europaea</i> L.		2						
Погонич звичайний <i>Porzana porzana</i> (L.)		2		2	+			
Погонич малий <i>Porzana parva</i> (Scop.)		2		2	+			
Попелюх <i>Aythya ferina</i> (L.)		3		2	+		VU	VU
Посмітюха <i>Galerida cristata</i> (L.)		3						
Припутень <i>Columba palumbus</i> (L.)		3						
Пугач <i>Bubo bubo</i> (L.)	Рд	2	2					
Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> (L.)		2						
Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (L.)		2						
Рибалочка <i>Alcedo atthis</i> (L.)		2						
Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Рд	2	1					
Свищ <i>Anas penelope</i> (L.)		3		2	+			
Серпокрилець чорний <i>Apus apus</i>		3					NT	
Сивка звичайна <i>Pluvialis apricaria</i> (L.)		3		2	+			
Сивка морська <i>Pluvialis squatarola</i> (L.)		3		2	+			
Сиворакша <i>Coracias garrulus</i> (L.)	Зн	2						
Синиця біла <i>Parus cyanus</i> (L.)	Рд	2						
Синиця блакитна <i>Parus caeruleus</i> (L.)		2						
Синиця велика <i>Parus major</i> (L.)		2						
Синиця вусата <i>Panurus biarmicus</i> (L.)		2						
Синиця довгохвоста <i>Aegithalos caudatus</i>		3						
Синиця чорна <i>Parus ater</i> (L.)		2	3					
Синиця чубата <i>Parus cristatus</i> (L.)		2						
Синьга <i>Melanitta nigra</i> (L.)		3		2	+			
Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> (L.)		2	3					
Сич волохатий <i>Aegolius funereus</i> (L.)	Рд	2	2					
Сич хатній <i>Athene noctua</i>		2	2					
Сичик горобець <i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Вр	2	2					
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Зн	2	2					
Слуква <i>Scolopax rusticola</i> (L.)		3		2	+			
Снігур <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L.)			3					
Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> (Pontop.)	Рд	2	2					
Сова бородата <i>Stris nebulosa</i> Forster	Рд	2	2					
Сова вухата <i>Asio otus</i> (L.)		2	2					
Сова сіра <i>Strix aluco</i> (L.)		2	2					

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сойка <i>Garrulus glandarius</i> (L.)		2	2					
Соловейко східний <i>Luscinia luscinia</i> (L.)		2	3					
Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i> L.	Рд	2						
Сорокопуд терновий <i>Lanius collurio</i> L.		2						
Тетерук <i>Lyrurus tetrix</i> (L.)	Зн	3						
Тинівка лісова <i>Prunella modularis</i> (Scop.)		2						
Трав'янка лучна <i>Saxicola rubetra</i> (L.)		2						
Трав'янка чорноголова <i>Saxicola torquata</i>		2		2				
Турпан <i>Melanitta fusca</i> (L.)		3		2	+		VU	VU
Чайка <i>Vanellus vanellus</i> (L.)		3		2	+		VU	NT
Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> (L.)		2		2				
Чапля сіра <i>Ardea cinerea</i>		3		2	+			
Чепура велика <i>Egretta alba</i> (L.)		2		2	+			
Чепура мала <i>Egretta garzetta</i> (L.)		2		2	+			
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstadt)	Вр	3		2	+			NT
Чернь морська <i>Aythya marila</i> (L.)		3		2	+			
Чернь чубата <i>Aythya fuligula</i> (L.)		3		2	+		NT	
Чечітка біла <i>Acanthis hornemanni</i> (Holboll)		2	3					
Чечітка звичайна <i>Acanthis flammea</i> (L.)		2	3					
Чечевиця звичайна <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall.)		2	3					
Чиж <i>Spinus spinus</i> (L.)		2	3					
Чикотень <i>Turdus pilaris</i> (L.)		3		2				
Чирянка велика <i>Anas querquedula</i> (L.)		3		2	+			
Чирянка мала <i>Anas crecca</i> (L.)		3		2	+			
Широконоска <i>Anas clypeata</i> (L.)		3		2	+			
Шилохвіст <i>Anas acuta</i> (L.)		3		2	+		VU	
Шишкар ялиновий <i>Loxia curvirostra</i>		2	3					
Шишкар білокрилий <i>Loxia leucoptera</i>		2						
Шуліка чорний <i>Milvus migrans</i> (Bodd.)	Вр	2	2					
Щеврик лісовий <i>Anthus trivialis</i> (L.)		2						
Щеврик лучний <i>Anthus pratensis</i> (L.)		2						
Щедрик <i>Serinus serinus</i> (Pall.)		2	3					
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> (L.)		2	3					
Яструб великий <i>Accipiter gentiles</i> (L.)		2	2					
Яструб малий <i>Accipiter nisus</i> (L.)		2	2					
ССАВЦІ								
Білозубка білочерева <i>Crocідura leucodon</i>	Нв	3						
Білозубка мала <i>Crocідura suaveolens</i>		3						
Бобер європейський <i>Castor fiber</i>		3						
Борсук звичайний <i>Meles meles</i>		3					NT	
Бурозубка звичайна <i>Sorex araneus</i>		3						
Бурозубка мала <i>Sorex minutus</i>		3						
Ведмідь бурий <i>Ursus arctos</i> (L.)	Зн	2	2					
Вечірниця дозірна <i>Nyctalus noctula</i> Schreber	Вр	2		2		+		
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl.)	Вр	2		2		+		
Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i>		3						
Вечірниця велетенська <i>Nyctalus lasiopterus</i>	Зн	2		2		+		VU
Видра річкова <i>Lutra lutra</i> L.	Вр	2	1				NT	NT
Візон річковий <i>Neogale vison</i> (S.)								
Вовк <i>Canis lupus</i> L.		2	2					
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i>		3						
Вовчок сірий <i>Glis glis</i>		3						
Вовчок ліщиновий <i>Muscardinus avellanarius</i>		3						

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вухань бурий <i>Plecotus auritus</i> (L.)	Вр	2		2		+		
Вухань сірий <i>Plecotus austriacus</i>	Рк	2		2		+		
Горностай <i>Mustela erminea</i> L.	Вр							
Заєць сірий <i>Lepus europaeus</i> (L.)		2						
Заєць білий <i>Lepus timidus</i> (L.)	Вр	3						
Кажан пізній <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber	Вр	2		2		+		
Кіт лісовий <i>Felis silvestris</i> Schreber	Вр	2	2					
Козуля європейська <i>Capreolus capreolus</i>		3						
Куниця кам'яна <i>Martes foina</i>		3						
Куниця лісова <i>Martes martes</i>		3						
Ласка звичайна <i>Mustela nivalis</i>		3						
Ліскулька руда <i>Muscardinus avellanarius</i> L.		3					VU	
Лилик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i> (L.)	Вр	2		2		+		
Лилик північний <i>Eptesicus nilsoni</i>	Вр	2		2		+		
Лось європейський <i>Alces alces</i>	Вр	3						
Мідиця звичайна <i>Sorex araneus</i> (L.)		3						
Мишівка лісова <i>Sicista betulina</i>	Вр	2						
Мишівка степова <i>Sicista subtilis</i>	Зн	2					NT	
Нетопир лісовий або Натусіуца <i>Pipistrellus nathusii</i> Keys.et.Blas.	Вр	2		2		+		
Нетопир малий <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber	Вр	3		2		+		
Нетопир-карлик <i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach	Вр	2		2		+		
Нічниця велика <i>Myotis myotis</i>	Вр	2		2		+		
Нічниця водяна <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl	Вр	2		2		+		
Нічниця вусата <i>Myotis mystacinus</i>	Вр	2		2		+		
Нічниця війчаста <i>Myotis nattereri</i>	Зн	2		2		+		
Нічниця Брандта <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann)	Вр	2		2		+		
Нічниця довгоуха <i>Myotis bechsteini</i>	Зн	2		2		+		
Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i>	Зн	2		2		+	NT	NT
Норка європейська <i>Mustela lutreola</i> (L.)	Зн	2					CR	CR
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i>		3						
Рись звичайна <i>Lynx lynx</i> L.	Вр	3	2					
Рясоніжка (кутора) велика <i>Neomys fodiens</i>		3						
Рясоніжка мала <i>Neomys anomalus</i> Cabrera	Вр	3						
Сарна європейська <i>Capreolus Capreolus</i> (L.)		3						
Тхір лісовий <i>Mustela putorius</i> L.	Вр	3						
Широковух європейський <i>Barbastella barbastellus</i> Schr.	Зн	2		2		+	VU	NT
Усього:	129	324	67	119	83	19	67	47

Примітка: * - види, які не мають українського відповідника їх назви

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Джміль моховий	+						Виявлений в ході детальнішого обстеження території РПЗ		
Ведмедиця Метелькана		+						Виявлений в ході обстеження	

[illegible]

Продовження таблиці 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рак широкопалий	+						Виявлений в ході проведення інвентаризації території ННПП		Фахівцями виявлений вид перевизначено на рак вузькопалий
В'язь звичайний	+						Виявлений в ході проведення інвентаризації території ННПП		
Ведмідь бурий	+						Виявлений в ході детальнішого обстеження території РПЗ		
Кіт лісовий		+						Виявлений в ході обстеження території РПЗ	

Примітка: РПЗ – Рівненський природний заповідник
ННПП – Нобельський національний природний парк

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Норка американська (<i>Mustela vison</i>)	синхронні зимові обліки ссавців
Собака єнотоподібний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	синхронні зимові обліки ссавців
Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>)	спеціальні заходи не проводилися
Амур білий (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	моніторинг факту потрапляння із суміжних територій
Товстолобик білий (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	моніторинг факту потрапляння із суміжних територій
Сомик каналний (<i>Ameiurus nebulosus</i>)	моніторинг факту потрапляння із суміжних територій
Головешка амурська або ротан (<i>Perccottus glenii</i>)	спеціальні заходи не проводилися
Карась сріблястий (<i>Carassius auratus</i>)	спеціальні заходи не проводилися
Сонечко-арлекін (<i>Harmonia axyridis</i>)	спеціальні заходи не проводилися
Пелопей вигнутий (<i>Sceliphron curvatum</i>)	кадастр усіх знахідок, аналіз динаміки розповсюдження

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
Кабан (<i>Sus scrofa</i>)	477	654	862
Косуля (козуля) (<i>Capreolus capreolus</i>)	15552	15872	16353
Лось європейський (<i>Alces alces</i>)	1068	1091	1174
Олень благородний (<i>Cervus elaphus</i>)	1326	1494	1598
Олень плямистий (<i>Cervus</i>)	-	-	-
Лань (<i>Dama dama</i>)	89	84	89
Муфлон (<i>Ovis gmelini</i>)	51	-	-
Білка звичайна (<i>Sciurus vulgaris</i>)	4311	4510	4675
Бобер європейський (річковий) (<i>Castor fiber</i>)	5053	5116	5277
Борсук (<i>Meles meles</i>)	1540	1564	1574
Видра (<i>Lutra lutra</i>)	722	704	730
Вовк звичайний (<i>Canis lupus</i>)	110	111	180
Єнотовидний собака (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	657	639	721
Заєць-русак (<i>Lepus timidus</i>)	32564	33177	34651
Кіт лісовий (<i>Felis silvestris</i>)	-	-	-
Куница лісова (<i>Martes martes</i>)	2592	2446	2578
Лисиця звичайна (руда) (<i>Vulpes vulpes</i>)	737	771	2831

Продовження таблиці 40

1	2	3	4
Норка європейська (<i>Mustela lutreola</i>)	1612	-	-
Ондатра звичайна (<i>Ondatra zibethica</i>)	3815	3716	3766
Рись (<i>Felis lynx</i>)	27	21	27
Тхір чорний (лісовий) (<i>Mustela putorius</i>)	798	754	770
Глухар (<i>Tetrao urogallus</i>)	251	276	298
Качка сіра (<i>Anas strepera</i>)	-	43363	-
Тетерук (<i>Lyrurus tetrix</i>)	1762	1696	1743

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
2021	Олень благородний	121	117	90	20	Відсутність попиту
	Лось європейський	-	-	-	-	-
	Косуля (козуля)	1696	1631	1514	78	Відсутність попиту
	Кабан	-	-	-	-	-
	Олень плямистий	-	-	-	-	-
2022	Олень благородний	113	-	-	-	-
	Лось європейський	-	-	1	-	Червонокнижний вид
	Косуля (козуля)	1721	-	1	-	-
	Кабан	-	-	-	-	-
	Олень плямистий	-	-	-	-	-
2023	Олень благородний	123	-	-	-	-
	Лось європейський	-	-	-	-	Червонокнижний вид
	Косуля (козуля)	1706	-	1	-	-
	Кабан	-	-	-	-	-
	Олень плямистий	-	-	-	-	-
	Лань	8	-	-	-	-
	Муфлон	9	-	-	-	-
	Бобер	144	-	-	-	-
	Борсук	18	-	-	-	-
	Куниця	31	-	-	-	-
	Білка	10	-	-	-	-
	Ондатра	10	-	-	-	-

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2023	-	-	-

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2021 рік	1321
2022 рік	730
2023 рік	838

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

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
Інвентаризація раритетних видів	-	Працівники наукового відділу заповідника, служба охорони відділень заповідника	4000 випадків спостережень 34 рідкісних видів
Комплексний зимовий облік ссавців на території Рівненського природного заповідника за слідовою активністю	-	Працівники наукового відділу заповідника, служба охорони відділень заповідника	Проведено 1 комплексний облік, в ході якого отримано інформацію про перебування та чисельність 18 видів ссавців, для яких встановлено кількісний та якісний розподіл
Облік токовищ тетеруків, глушця та гніздування журавля сірого на території Рівненського природного заповідника	-	Працівники наукового відділу Рівненського природного заповідника, служба охорони відділень заповідника	Отримано 414 та 236 первинних видоспостережень відповідно
Вивчення та охорона лелеки чорного (<i>Ciconia nigra</i>) в Україні (<i>Ciconia-Ukraina</i>)	-	Працівники наукового відділу заповідника в рамках міжнародного проєкту Західноукраїнського орнітологічного товариства з охорони лелеки чорного в Україні	Здійснено перевірку стану заселення 47 відомих гнізд на території Рівненської області та закріплено 27 пташенят
Облік птахів на території Рівненського природного заповідника	-	Працівники наукового відділу Рівненського природного заповідника	Проведено 25 маршрутних обліків птахів на водоймах у міграційний і поза міграційний період, а також на наукових стаціонарах. Проведено 12 обліків фонових видів птахів за допомогою акустичних ресіверів
Моніторинг стану заселення рідкісних видів-дуплогнізників	-	Працівники наукового відділу заповідника, служба охорони відділень заповідника	Здійснено перевірку стану заселення та вивчення гніздової біології гоголя та сивораки. Загалом перевірено 47 штучних гніздівель для гоголя та 15 для сивораки
Виконання міжнародного проєкту WWF «EuroLargeCarnivores» LIFE16 GIE/DE/000661 за координації WWF-Україна, щодо моніторингу рисі євразійської в Україні	-	Працівники наукового відділу заповідника, служба охорони відділень заповідника	Здійснено телеметричні дослідження рисі євразійської. Помічено 1 особину рисі GPS передавачем. Продовжено моніторинг рисі за допомогою фотопасток
Дослідження фауни ос (<i>Vespoidea</i> , <i>Chrysidoidea</i> , <i>Apoidea</i> : <i>Spheciformes</i>) на території Рівненського природного заповідника	-	Питель-Гута С.Р. (Зоологічний музей Львівського національного університету ім. І. Франка)	Виявлено 26 видів представників досліджуваних надродів, які належать до 16 родів, 3 родин (12 видів є новими для фауни заповідника)
Дослідження зоопланктону	15000	Львівська регіональна	Відзначено 22 види зоопланктерів

водних об'єктів Рівненського природного заповідника		громадська організація «Західно-Українська орнітологічна станція»	у співвідношенні основних систематичних груп Cladocera – 18, Serepoda – 4 види. Виявлено 2 нових види у фауні заповідника
---	--	---	---

Продовження таблиці 46

1	2	3	4
Кільцювання птахів	-	Працівники наукового відділу Рівненського природного заповідника	Закільцьовано 80 птахів 16 видів
Моніторинг успішності гніздування глобально вразливого виду – підорлика великого	-	Працівники наукового відділу заповідника, служба охорони відділень заповідника	Здійснено моніторинг за 10 парами підорлика великого за допомогою фіксацій з фотопасток
Інвентаризація фауни на території та околиці національного природного парку «Дермансько-Острозький» протягом року	-	Працівники національного природного парку «Дермансько-Острозький»	За результатами досліджень нових видів фауни не виявлено
Облік птахів на території національного природного парку «Дермансько-Острозький» протягом року	-	Національний природний парк «Дермансько-Острозький» (Кальчук М. О.)	Проводиться постійний моніторинг мігруючих і зимуючих видів птахів парку
Узагальнення інформації про рідкісні види тварин з використанням GIS	-	Національний природний парк «Дермансько-Острозький» (Кальчук М. О.)	Укладено карти поширення рідкісних видів тварин з використанням GIS. Виконано аналіз територіального поширення раритетної орнітофауни НПП
Облік ссавців Нобельського національного природного парку за слідовою активністю	-	Працівники Нобельського національного природного парку	Отримано дані щодо динаміки чисельності ссавців території парку
Оцінка видового різноманіття іхтіофауни озер гідрологічного заказника загальнодержавного значення «Острівський»	-	Працівники Нобельського національного природного парку	Отримано попередній список іхтіофауни трьох озер (Велике, Середнє, Хоромне)
Визначення видового складу та чисельності ссавців в Нобельському НПП	-	Працівники Нобельського національного природного парку	Проведено щорічний зимовий облік ссавців, отримано дані щодо видового різноманіття і динаміки чисельності ссавців на території ННПП
Заходи з охорони і відтворення тваринного світу			
Підтримка гніздової популяції го-голя – виду, занесеного до Червоної книги України (комплекс риборозплідних ставків Черетяне)	-	Працівники наукового відділу заповідника, служба охорони Старосільського та Північного відділення заповідника	Здійснено встановлення 5 штучних гніздівель на масиві Переброди заповідника, де вид гніздився в минулому
Підтримка гніздової популяції сивораки на масиві Переброди заповідника	-	Служба охорони Старосільського та Північного відділення заповідника	Здійснено встановлення 5 штучних гніздівель для виду
Підтримка гніздової популяції підорлика великого в заповіднику	-	Науково-дослідний відділ заповідника	Здійснено ремонт одного гнізда на масиві Переброди
Побудова годівниць для диких тварин і заготівля кормових віників	-	Працівники ПНДВ Нобельського НПП	Заготовлено кормові віники в кількості 210 шт і виготовлено 6 годівниць для диких тварин
Виготовлення будиночків для	-	Працівники ПНДВ	Виготовлено та розвішано 16

кажанів		Нобельського НПП	будиночків для кажанів
Побудова годівниць для птахів	-	Працівники ПНДВ Нобельського НПП	Виготовлено 15 годівниць для птахів

10. Природно-заповідний фонд

Для забезпечення екологічного збалансованого розвитку, збереження популяцій видів рослин і тварин в області створена та існує мережа природно-заповідного фонду, до якої станом на 01.01.2024 року віднесено 331 територію та об'єкт загальною площею 229,1 тис. га, що складає 11,4 % від загальної площі області, в тому числі 29 об'єктів загальнодержавного значення площею 114,4 тис. га та 302 об'єкти місцевого значення площею 114,5 тис. га.

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

Таблиця 47

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

Динаміка структури природно-заповідного фонду Рівненської області

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 року		На 01.01.2024 року	
	Кількість, од.	Площа, га	Кількість, од.	Площа, га
Природні заповідники	1	42289	1	42289
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	3	55032,417	3	55032,417
Регіональні ландшафтні парки	3	58708	3	58708
Заказники загальнодержавного значення	13	16720	13	16720
Заказники місцевого значення	114	50789	114	50789
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	8	420,2	8	420,2
Пам'ятки природи місцевого значення	76	1602,223	76	1602,223
Заповідні урочища	96	3328,6	96	3328,6
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	11,6	1	11,6
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	2	39	2	39
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	13	137,19	13	137,19
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	29,5	1	29,5
РАЗОМ	331	229106,73	331	229106,73
в тому числі: загальнодержавного значення	29	114541,717	29	114541,717
місцевого значення	302	114565,013	302	114565,013
Фактична площа ПЗФ		229106,73		229106,73
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		11,4%		11,4%

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2023 році, розташованих на території Рівненської області

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
-	-	-	-	-	-	-
Ліквідовано статус						
-	-	-	-	-	-	-
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
-	-	-	-	-	-	-

Перелік об'єктів природно-заповідного фонду, території яких входять до складу територій інших об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2024 року Рівненської області

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	Площа, га
1	2	3
Національний природний парк «Дермансько-Острозький»	1.Заказник загальнодержавного значення «Бушанський», ботанічний	385,0
	2.Заказник місцевого значення «Збитенський», гідрологічний	405,0
	3.Заказник місцевого значення «Збитенський», орнітологічний	200,0
	4. Заказник місцевого значення «Мізоцький кряж», геологічний	544,0
	5. Заказник місцевого значення «Урочище «Бір», ботанічний	37,0
	6.Заказник місцевого значення «Заплава річки Збитинка», ботанічний	112,5
	7.Заказник місцевого значення «Болото Кругляк», ботанічний	32,6
Разом в межах національного природного парку «Дермансько-Острозький»	8.Заказник місцевого значення «Ольхава», лісовий	539,0
	9.Заповідне урочище «Урочище «Будки», лісове	6,6
	10. Заповідне урочище «Урочище «Мостівське», лісове	101,0
	11. Заповідне урочище «Урочище «Пекло», лісове	54,0
	12.Заповідне урочище «Урочище «Зіньків камінь», лісове	54,0
	13. Заповідне урочище «Урочище «Турова могила», лісове	1,5
	14 Пам'ятка природи місцевого значення «Джерело Ринва», гідрологічна	9,9
	Кількість об'єктів, шт.: 14	2482,1

Продовження таблиці 50

1	2	3
Нобельський національний природний парк	1. Частина регіонального ландшафтного парку «Прип'ять-Стохід»	
	2. Заказник місцевого значення «Нобельський», орнітологічний	510,0
	3. Заказник місцевого значення «Прип'ятський», іхтіологічний	3155,0
	4. Заказник місцевого значення «Глуша», загальнозоологічний	183
	5. Заказник державного значення «Острівський», гідрологічний	2423
	6. Частина заказника місцевого значення «Мульчицький», ботанічний	
Разом в межах Нобельського національного природного парку	Кількість об'єктів, шт.: 6	1899
Національний природний парк «Пуща Радзівіла»	1. Заказник місцевого значення «Грабунський», ботанічний	769
	2. Заказник місцевого значення «Глиннівський», ботанічний	2130
	3. Заповідне урочище «Самити», лісове	3
	Кількість об'єктів, шт.: 3	2902
Регіональний ландшафтний парк «Прип'ять-Стохід»	1. Заказник місцевого значення «Нобельський», орнітологічний	510,0
	2. Заказник місцевого значення «Прип'ятський», іхтіологічний	3155,0
	Кількість об'єктів, шт.: 2	3665
Регіональний ландшафтний парк «Надслучанський»	1. Заказник місцевого значення «Соколині гори»	510,0
	2. Заказник місцевого значення «Маренинсько-Устянські граніти», геологічний	170,0
	3. Заказник місцевого значення «Більчаківський», лісовий	17,0
	4. Заказник місцевого значення «Остроганський», лісовий	168,4
	5. Заказник місцевого значення «Березівський», лісовий	23,7
	6. Заказник місцевого значення «Болото Гало», ботанічний	6,5
	7. Пам'ятка природи місцевого значення «Більчаківське джерело», гідрологічна	3,0
	8. Пам'ятка природи місцевого значення «Вовкова», ботанічна	13,9
	Кількість об'єктів, шт.: 8	912,5
Регіональний ландшафтний парк «Дермансько-Мостівський»	1. Заказник місцевого значення «Будеразький», лісовий	100,0
	2. Заказник місцевого значення «Ольхава», лісовий	539,0
	3. Заказник місцевого значення «Мостівський», лісовий	189,5
	4. Заказник місцевого значення «Мізоцький кряж», геологічний	317,0
	5. Заказник місцевого значення «Ступнівський», ентомологічний	59,0
	6. Заказник місцевого значення «Мощаницький», ентомологічний	44,0
	7. Заказник місцевого значення «Будеразький», ентомологічний	46,0
	8. Пам'ятка природи місцевого значення «Дерманська», ботанічна	120,0
	9. Пам'ятка природи місцевого значення «300-річні липи», ботанічна	0,1
	10. Пам'ятка природи місцевого значення «Джерело Батіївка»	1,0
	11. Заповідне урочище «Гурби», лісове	196,0
	12. Заповідне урочище «Мостівське», лісове	101,0
	Кількість об'єктів, шт.: 12	1712,6
Разом в межах регіонального ландшафтного парку «Дермансько-Мостівський»		

Продовження таблиці 50

1	2	3
Рівненський зоологічний парк загальнодержавного значення	Заповідне урочище «Сосонки»	4,7
Заказник загальнодержавного значення «Почаївський», ландшафтний	Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Велике Почаївське», гідрологічна	58,0
Заказник загальнодержавного значення «Дібрівський», гідрологічний	Пам'ятка природи місцевого значення «Озеро «Мале»	2,8
Заказник загальнодержавного значення «Золотинський», ботанічний	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Бабин Мох»	182,8
Заказник загальнодержавного значення «Хіноцький», ботанічний	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Крушини»	181,2
Заказник місцевого значення «Білинський», ботанічний Разом в межах ботанічного заказника місцевого значення	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Біловізька»	29,5
	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Дзиниха»	41,8
	Кількість об'єктів, шт.: 2	71,3
Заказник місцевого значення «Залавський», ботанічний	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Ботвини»	66,4
Заказник місцевого значення «Красносільський», ботанічний	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Липно»	206,5
Заказник місцевого значення «Озерський», ботанічний	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Носов ліс»	27
Заказник місцевого значення «Партизанський», ботанічний Разом в межах ботанічного заказника місцевого значення	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Вільхова»	37,6
	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Матруна»	20
	Кількість об'єктів, шт.: 2	57,6
Заказник місцевого значення «Мульчицький», ботанічний	Пралісова пам'ятка природи місцевого значення «Борова»	48,5
ВСЬОГО	КІЛЬКІСТЬ ОБ'ЄКТІВ, шт: 58	16369,9

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення,
розташованих у Рівненській області станом на 01.01.2024 року

Таблиця 51

№ п/п	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи)	Найменування підприємства, установи, організації/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його, площу тощо	Наявність Форми 1 ДКПЗФ (рік заповнення, оновлення)	Наявність карти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення								
Природні заповідники								
1	Рівненський природний заповідник		42289	Володимирецький, Дубровицький, Рокитнівський, Сарненський райони	Рівненський природний заповідник	Указ Президента України від 03.04. 1999 р. № 356/99 (зі змінами постанова КМУ від 14.08.2003 № 1271)		
	Разом природних заповідників		42289					
Біосферні заповідники								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки								
1	Дермансько-Острозький			Здолбунівський, Острозький райони		Указ Президента України від 11.12.2009 №1039		
			94,8	с.Буща	Бущанська сільрада			
			145,1	с.Будераж	Будеразька сільрада			
			50,9	с.Нова Мощаниця	Новомощаницька сільська рада			
			75,0	с.Ступно	Ступнівська сільрада			
			1736,0	Верхівське л-во: кв. 38-44; Мостівське л-во: кв.47, 48 (за винятком вид. 12, 15), кв. 49-52, кв.59 вид. 9, кв. 62-65, 73, 74, 75, 76-78	ДП «Острозький лісгосп»			

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			497,0	Острозький р-н Новомалинське л-во: кв. 15-17; Здолбунівський р-н Мостівське л-во: кв.25-31	ДП «Острозький лісгосп»			
			49,8		Кутянківська сільська рада			
			100,0		Кутянківська сільська рада			
			223,6		Новомалинська сільська рада			
			647,5	кв.66 вид 3-30, кв. 67, кв. 68 вид. 1-10, 12-29, 31- 33, 36-46, 51, 52, 56-59, кв. 69, кв.70, кв. 71 вид 14- 17, кв.72, кв. 74 вид. 1-7	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецілісгосп»			
			1341,1	кв. 37 вид. 20-35, кв. 38, кв. 45 вид. 11-41, кв.49, кв. 54-60, кв. 61 вид. 10-37, кв. 62 вид. 10-26, кв. 64, 65, кв. 66 вид. 1, 2,	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецілісгосп»			
				кв. 68 вид. 11, 30, 34, 35, 47-50, 54, 55, кв. 71 вид. 1- 13, 18-29, кв. 74 вид. 8-23				
			258,0	кв. 29 вид. 1-14, 16-28, 30- 35, кв.30 вид. 1-30	ДП СЛАП «Острозький держспецілісгосп»			
			229,5	кв. 23 вид. 31-35, 37, 38, 41, кв. 30 вид. 31, 32, кв. 31 вид. 1-53, 55-63	ДП СЛАП «Острозький держспецілісгосп»			
	Разом НПП Дермансько- Острозький		5448,3					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Нобельський		3677,00		ДП «Рафалівське лісове господарство»	Указ Президента України від 11.04.2019 №131/2019		
			11690,70		ДП «Заріченське лісове господарство»			
			9287,7		Землі водного фонду (Заріченський район)			
			663,41		Землі запасу с/г призначення (Заріченський район)			
	Разом Нобельський НПП		25318,81					
3	Пуца Радзівіла		9999,5 6299,46 6127,21	Глиннівське л-во: кв.1-113 Березівське л-во: кв.1-60 Дубнівське л-во: кв.1-64	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Указ Президента України від 01.01.2022 №4/2002		
			1823,4		Землі запасу водного фонду, лісгосподарського, природно-заповідного та іншого природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення (Сарненський р-н)			
			14,7482		Землі запасу сільськогосподарського призначення (Сарненський р-н)			
	Разом НПП Пуца Радзівіла		24265,307					
	Разом національних природних парків		55032,417					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заказники								
	Ландшафтні							
1.	Почаївський	ландшафтний	690	Висоцьке лісництво: кв. 67 вид.1-16; кв.75, кв.76 вид. 1-21, кв. 77; Людинське лісництво: кв.10, 11	ДП «Висоцький лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132 (зі змінами Постанови РМ УРСР від 7.01.85 № 5 та зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			215	кв. 8 вид. 22-44, 47; кв. 9 вид. 9-29; кв. 11 вид 1-32	ДП «СЛАП Дубровицький держспецлісгосп»			
	Разом Почаївський		905					
	Разом ландшафтні		905					
	Лісові							
1	Висоцький	лісовий	110	Більське л-во: кв. 1 вид. 1-17	ДП «Висоцький лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 02.11.1984 № 434		
	Разом Висоцький		110					
	Разом лісові		110					
	Ботанічні							
1.	Хіноцький	ботанічний	2267	Хіноцьке лісництво: кв. 1, 2, 4, 5, 9; Степангородське лісництво: кв. 30, 33, 34, 37, 38, 41, 42	ДП «Володимирецький лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132 Рішення облвиконко- му від 28.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому № 98 від 18.06.1991р.)		
	Разом Хіноцький		2267					
2.	Озерський	ботанічний	1026	Людинське лісництво: кв. 1, 14-16, 20-23, 26, 27; Золотинське лісництво: кв. 1-3	ДП «Висоцький лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 29.12.1981 № 646 (зі змінами Постанови РМ УРСР від 7.01.85 № 5) Рішення облвиконкому від 28.11.83 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			164,9	Лісівська сільська рада	Лісівська сільська рада			
			85,1	кв. 28 вид. 1-10	ДП «СЛАП Дубровицький держспецлісгосп»			

	Разом Озерський		1276					
--	-----------------	--	------	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Сварицевицький	ботанічний	2210	Сварицевицьке лісництво: кв. 26-45	ДП «Зарічненський лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 29.12.1981 № 646 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом Сварицевицький		2210					
4.	Золотинський	ботанічний	617	Золотинське лісництво: кв. 31, 32, 39, 40, 41, 47, 48;	ДП «Висоцький лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 29.12.1981 № 646 (зі змінами Постанови РМ УРСР від 7.01.85 № 5.) Рішення облвиконкому від 28.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			841	Висоцьке л-во: кв. 30, 31, 32, 47, 51, 52;				
			1558	Лісівське л-во: кв. 1-5, 18-20, 33-35, 51, 52; Літвицьке л-во: кв. 1, 2, 11-13, 22-24, 33	ДП «Дубровицький лісгосп»			
	Разом Золотинський		3016					
5.	Вичівський	ботанічний	1219	Вичівське л-во: кв.19-21, 25, 29, 34, 35, 39, 40, 43, 44	ДП «Зарічненський лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 29.12.1981 № 646. (зі змінами Постанови РМ УРСР від 07.01.1985 № 5 та зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			277	кв. 3, 4, 10, 16	ДП «Зарічненський лісгосп»			
			1256	Вичівська сільська рада	Вичівська сільська рада			
	Разом Вичівський		2752					
6.	Суський	ботанічний	298	Суське л-во: кв. 9-11	ДП «Клеванський лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 02.11.1984 № 434		
	Разом Суський		298					
7.	Бущанський	ботанічний	127	с. Буща	Кутянківська рада	Постанова РМ УРСР від 02.11.1984 № 434		
			258	кв.29 вид.1-7, 9-14, 16-28, 30-33; кв.30 вид.1-32	ДП СЛАП «Острозький держспецлісгосп»			
	Разом Бущанський		385					
8.	Вишнева гора	ботанічний	97	між селами Городок і Зозів	Шпанівська сільрада	Постанова РМ УРСР від 28.10.1974 № 500		
	Разом Вишнева гора		97					
	Разом ботанічні		12301					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Загальнозоологічні							
9.	Урочище «Брище»	загально-зоологічний	100	Князівське лісництво: кв. 16 вид.6-49	ДП «Березнівський лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 28.10.1974 № 500		
	Разом загальнозоологічні		100					
	Гідрологічні							
10.	Острівський	гідрологічний	2168	Острівське л-во: кв. 14-34; Локницьке л-во: кв. 58, 59, 61, 62	ДП «Заріченський лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132. (зі змінами Постанови РМ УРСР від 07.01.85 № 5 та зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			255	Кух.Вільська сільрада	Кух.Вільська сільрада			
	Разом Острівський		2423					
11.	Дібрівський	гідрологічний	637	Дібрівське л-во: кв. 1-4, 6-8	ДП «Заріченський лісгосп»	Постанова РМ УРСР від 25.02.1980 № 132 (зі змінами Постанови РМ УРСР від 7.01.85 № 5 та зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			170	Дібрівська сільська рада	Дібрівська сільська рада			
			74	Серницьке л-во: кв. 20 вид. 24-28	ДП СЛАП «Заріченський держспецлісгосп»			
	Разом Дібрівський		881					
	Разом гідрологічні		3304					
	Разом заказників		16720					
Пам'ятки природи								
	Комплексні							
1.	Урочище «Теремно»	комплексна	91	Новомалинське л-во: кв. 48 вид. 8, 18-21; кв. 49 вид.1, 25-30; кв. 54 вид. 1, 7, 8, 11, 12, 16; кв. 55 вид. 1-3	ДП „Острозький лісгосп”	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та зі рішення облради від 27.05.2005 № 584)		
	Разом комплексні		91					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ботанічні							
1.	Урочище «Хвороща»	ботанічна	37,2	Млинівське л-во: кв. 42 вид. 1, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 19/1	ДП «Млинівський лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
2.	Урочище «Острожчин»	ботанічна	54	Хорівське л-во: кв. 26 вид. 1-4	ДП «Острозький лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 27.05.2005 № 584)		
3.	Юзефінська дача	ботанічна	100	Глинівське л-во: кв. 14 крім вид. 5, 7, 8, 10, 12, 12.1, 13, 14, 33, 35, 36, 63	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
4.	Урочище «Нетреба»	ботанічна	52	Борівське л-во: кв. 5 вид. 1, 1.1	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом ботанічні		243,2					
	Зоологічні							
1.	Урочище «Олександрівка»	зоологічна	13	Мирогощанське л-во: кв. 26 вид. 10	ДП «Дубенський лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом зоологічні		13					
	Гідрологічні							
1.	Озеро Велике Почаївське	гідрологічна	58	Висоцьке л-во: кв. 67 вид. 14; кв. 75 вид. 5;	ДП «Висоцький лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 №		

				кв.76 вид. 1		780-р (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
--	--	--	--	--------------	--	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Озеро Стрільське	гідрологічна	15	Карпилівське л-во: кв. 17 вид.43, кв.18 вид. 24, кв.27 вид. 3, кв.28 вид. 1	ДП «Сарненський лісгосп»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.1975 № 780-р (з змінами рішення облвиконкому 18.06.1991 № 98)		
	Разом гідрологічні		73					
	Разом пам'ятки природи		420,2					
	Дендрологічні парки							
1.	Дендрологічний парк Березнівського лісового коледжу		29,5	м. Березне	Березнівський лісовий коледж	Постанова РМ УРСР від 13.02.89 № 53		
	Разом дендропарки		29,5					
	Зоологічні парки							
1.	Рівненський зоопарк		11,6	м. Рівне	ДКП «Рівненський зоо- логічний парк» Рівненського міськвиконкому	Указ Президента України від 09.12.1998 №1341/98		
	Разом зоологічні парки		11,6					
	Парки-пам'ятки садово- паркового мистецтва							
1.	Рівненський парк культури і відпочинку ім. Т.Г.Шевченка		32	м. Рівне	ДКП «Міське об'єднання парків культури та відпочинку м.Рівного»	Постанова колегії Дер- жкомприроди УРСР від 25.07.1973 № 14 (Постанова Держкомприроди УРСР від 30.08.1990 № 18)		
2.	Гощанський парк		7	сmt. Гоща	Гощанська селищна рада	Постанова колегії Дер- жкомприроди УРСР від 26.07.1972 № 22 (Постанова Держкомприроди УРСР від 30.08.1990 № 18)		
	Разом парків-пам'яток сад.-парк. мистецтва		39					

	Всього ПЗФ загальнодержавного значення		114541,717					
--	---	--	------------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Території та об'єкти ПЗФ місцевого значення								
Регіональні ландшафтні парки								
1.	Прип'ять-Стохід		21600	Зарічненський район села Омит, Нобель, Сенчиці, Локниця, Морочне, Неньковичі	Омитська с/р, Нобельська с/р, Сенчицька с/р, Локницька с/р, Мороч- ненська с/р, Неньковицька с/р, СВСК «Селянський ліс», ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
2.	Надслучанський		17271	Березнівський район, села Губків, Маринин, Більчаки, Хмелівка Більчаківське л-во, Стрийське л-во, Щекитинське л-во, Жовтнєве л-во: кв. 1-5 кв.55 вид. 1, 3, 5	ДП «Соснівський лісгосп», СВК «Зоря», СВК «Світанок», СВК «Хмелівський», ПГ «Рівнегаз», ПГ ДП «Соснівський лісгосп», ДП «Соснівський лісгосп», ДП СЛАП «Березнівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 24.03.2000 № 139		
3.	Дермансько- Мостівський		19837	Здолбунівський район, села Дермань Перша, Дермань Друга, Новомощаниця, Мости, Будераж, Буща, Ступне, Півче, Святе.	Громадяни – власники земельних часток (паїв), СВК «РК- Хміль», ТзОВ «Волинь край» – орендарі земельних час- ток (паїв), ТОВ «АККІ», СВК «Відродження», ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп» ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 28.02.2002 № 341		
	Разом		58708					
Заказники								
	Ландшафтні							

1.	Соколині гори	ландшафтний	380	Жовтневе л-во: кв. 1, 2, 4, 5	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			30,7	кв.54 вид. 9-16	ДП СЛАП «Березнівський держспецлісгосп»			

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			16,1	кв. 59 вид. 1-6	СВСК «Агроліс»			
			65	с.Губків	Губківська сільська рада			
			18,2	с.Маринин	Марининська сільська рада			
	Разом Соколині гори		510					
2	Агатівка	ландшафтний	403	Гощанське л-во: кв. 18,19,20	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення обласної ради від 05.03.2004 № 322		
3.	Урочище «Звіринець»	ландшафтний	83,8	кв. 42 вид. 2-12	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення обласної ради від 27.05.2005 № 584		
4	Північно-Мостівський	ландшафтний	18,1	кв. 60 вид. 26-28	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення обласної ради від 27.05.2005 № 584		
5.	Південно-Мостівський	ландшафтний	17,7	Мостівське л-во: кв. 48 вид. 1-8, 10	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення обласної ради від 27.05.2005 № 584 (зі змінами рішення обласної ради від 25.09.2009 № 1331)		
6.	Сапожинський ліс	ландшафтний	31,9	Гощанське л-во: кв. 17 вид. 3, 5, 8, 9	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення обласної ради від 27.05.2005 № 584		
	Урочище «Сочута»	ландшафтний	214	Більчаківське л-во: кв. 58, 59	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення обласної ради від 27.05.2005 № 584		
8	«Передільські горби»	ландшафтний	25,7	с.Переділи	Малошпаківська сільрада	Рішення обласної ради від 27.05.2005 № 584		
9	Кузьмівський	ландшафтний	450	Кузьмівське л-во: кв. 13, 14, 22, 23	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення обласної ради від 28.02.1995 № 33		
10	Урочище «Каліжари»	ландшафтний	447	Малинське л-во: кв. 29-31, 36	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення обласної ради від 28.02.1995 № 33		
11	Мутвицький	ландшафтний	651,1	Мутвицьке лісництво: кв.1 вид.1-11,13,14; кв.2 вид. 1-12; кв.3 вид.1-6; кв.4; кв.6; кв.9 вид.1-24,26,29,37; кв.42, кв.43 вид.1-31, 34, 35, 45-48, кв.49	ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення обласної ради від 28.02.1995 № 33 (зі змінами рішення облради від 05.03.2004 № 322, від 27.05.2005 № 584, від 19.06.2019 № 1417)		
	Разом ландшафтні		2852,3					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Загальнозоологічні							
1.	Урочище «Брище»	загально-зоологічний	850	Князівське л-во: кв.5 вид. 14, 15, 17, 18, 24-26, 28, 29, 32, 33, 35, 37; кв.6 вид.32; кв.8 вид.1, 2, 4, 9, 10, 14-16, 20, 21, 31-33; кв.12 вид.20-29, 32; кв.15 вид.1-21; кв.16 вид.1-7, 9, 11; кв.17 вид.1-51; кв.19 вид. 2-7, 12,40, 41, 45; кв.20 вид.24-29,32, 33; Бобрівське л-во: кв.13 вид. 1-48; кв.14 вид. 1-36; кв.20 вид.45-59; кв.26 вид.1-36; кв.34 вид.1-4; кв.35 вид.1-14; кв. 36 вид.20-50; кв.37 вид.35-52; кв.47 вид. 1-16, 54; кв. 48 вид. 1-21, 70; кв.49 вид. 1-6	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення обласної ради від 25.09.2009 № 1331 та від 16.11.2012 № 784)		
2	Урочище «Поличне»	загально-зоологічний	219	Річецьке л-во: кв. 28,29	ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
3	Урочище «Глуша»	загально-зоологічний	183	Кутинська сільрада	Кутинська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення обласної ради від 06.03.1997 № 78)		
4	Масевицький, урочище «Старики»	загально-зоологічний	1577	Масевицьке л-во: кв. 10, 11, 17-20, 28, 29, 38-42, 47-47, 48 (за винятком вид. 45)	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення обласної ради від 25.05.2012 № 692)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Осницький	загальнозоологічний	300	Рокитнівське л-во: кв. 8, 12, 13; кв. 3 вид. 1	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення обласної ради від 25.09.2009 № 1331)		
	Разом загальнозоологічні		3129					
	Лісові							
1	Більчаківський	лісовий	17	Більчаківське л-во: кв. 51 вид.21, 28, 29	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення обласної ради від 25.09.2009 № 1331)		
2	Остроганський	лісовий	168,4	Більчаківське л-во: кв. 39 вид.1, кв. 48 вид.1, 6; кв. 49 вид.11, 21 кв. 56 вид.7, кв. 57 вид.1, 11, 16, 17, 18	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення обласної ради від 19.03.1999 № 69		
3	Березівський	лісовий	23,7	Більчаківське л-во: кв. 11 вид.12, кв. 10 вид.13, 24, 44	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення обласної ради від 05.03.2004 № 322 (зі змінами рішення обласної ради від 16.11.2012 № 784)		
4.	Літвицький	лісовий	77,4	Літвицьке л-во: кв. 27; кв. 28 вид. 1, 2	ДП «Дубровицький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98, рішення облради від 19.03.1999 № 69, від 16.11.2012 № 784)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Ольхава	лісовий	539	кв. 67, кв. 68: вид. 1-10, 12-29, 31-33, 36-46, 51, 52, 56-59; кв. 69, кв. 70, кв. 71 вид. 14-17, кв. 72	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення обласної ради від 28.02.1995 № 33		
6.	Будеразкий	лісовий	100	Мостівське л-во: кв. 40	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
7	Мостівський	лісовий	189,5	Мостівське л-во: кв. 59 вид. 20; кв. 60 вид. 3; кв. 71 вид. 1, 3, 6, кв. 72 вид. 1, 8	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 27.05.2005 № 584, від 25.09.2009 № 1331)		
8	Базальтівський	лісовий	38	Базальтівське л-во: кв. 19 вид. 5, 7	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
9.	Новоставський	лісовий	40	Новоставське л-во: кв. 19 вид. 9, 11, 12	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
10	Урочище «Павлівщина»	лісовий	131	Решуцьке л-во: кв. 51	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
11	Урочище «Медин»	лісовий	20	Рокитнівське л-во: кв. 6 вид. 2, 3, 5, 6, 10, 14, 15	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Немирівський ліс	лісовий	192	кв. 89 вид. 1-32; кв. 90 вид. 1-3; 10-24, 27-29	ДП СЛАП «Радивилівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
13	Карасинський	лісовий	267	Карпилівське л-во: кв. 17 вид. 1-42, 44-46; кв. 18 вид. 1-23, 25-37; кв. 27 вид. 1, 2, 5-36; кв. 28 вид. 2-23	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та облради від 18.12.2009 № 1438.)		
14	Костянтинівський	лісовий	0,8	Костянтинівське л-во: кв. 60 вид. 24	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
15	Чабельський	лісовий	51	Чабельське л-во: кв. 20 вид. 23, кв. 21 вид. 27, кв. 27 вид. 19	ДП «Клесівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
16	Урочище «Берці»	лісовий	288	Малинське л-во: кв. 18-20	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
17	Костянтинівський	лісовий	159,6	Костянтинівське л-во: кв. 32 вид. 5,7-10,12-13; кв. 33 вид. 15,17,24-27, 30,34, 35, 36; кв. 34 вид. 20-24; кв. 35 вид. 24,26-35; кв.49 вид. 1- 2; кв.50 вид. 1-26,29,32,33,36- 37; кв.51 вид. 1-2, 6-13; кв.52 вид. 4-19, 23, 24	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облради від 15.03.2019 №1342		
18	Обурок	лісовий	51,0	Сморжівське лісництво, кв.30 вид.1-3	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облради від 21.09.2020 №1773		
	Разом лісові		2353,4					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Гідрологічні							
1	Полянський	гідрологічний	555	с. Поляни	ТзОВ „Березнериба”	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 (зі змінами рішення обласної ради від 19.03.1999 № 69)		
2.	Урочище «Порода»	гідрологічний	36	Поблизу смт.Володимирець	Володимирецька селищна рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
3	Урочище «Верба»	гідрологічний	135,1	с. Стовпець	Стовпецька сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	12,9			ПП Сіагрус				
	Разом урочище «Верба»		148,0					
4.	Урочище «Студянка»	гідрологічний	64	с. Студянка	Шепетинська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
5.	Урочище «Стрілки»	гідрологічний	4,99	с.Плоска	ПП Луцан Р.В.	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	30,01		с.Плоска	Плосківська сільрада				
	Разом урочище «Стрілки»		35					
6.	Заплава річки Іква	гідрологічний	534	Любомирське л-во: кв. 73-76, 94-98	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
7.	Дібрівський	гідрологічний	106	Дібрівське л-во: кв. 10	ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
8	Урочище «Добрятин»	гідрологічний	129	В околицях с.Добрятин	Добрятинська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Урочище «М'ятин»	гідрологічний	152	поблизу с.М'ятин	Хорупанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення облвиконкому від 16.12.1986 №345, від 18.06.1991 № 98)		
10.	Заплава річки Стир	гідрологічний	200	заплава річки Стир	Ярославицька сільська рада	Рішення облради № 584 від 27.05.05р.		
11.	Збитенський	гідрологічний	221	Новомалинське л-во: кв. 15, 16, 38	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 23.01.1990 № 10 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішення облради від 27.05.2005 № 584)		
			170,9	кв.23 вид. 34; кв.31 вид.1-29, 35-45, 56-61	ДП СЛАП «Остозький держспецлісгосп»			
			50	Підприємець Співак В.М.	ПП Співак В.М			
	Разом Збитенський		441,9					
	Разом гідрологічні		2440,9					
	Ботанічні							
1	Болото Гало	ботанічний	6,5	Щекичинське л-во: кв. 43 вид.47, 48, 49	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради № 322 від 5.03.04р.		
2	Озерський	ботанічний	1840	Озерецьке л-во: кв.1, 2, 5-7, 10-15, 17-20	ДП «Володимирецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
3	Мульчицький	ботанічний	3410	Озерецьке л-во: кв.33-37,39, 40, 42,46,47,52 Мульчицьке л-во: кв. 3, 5, 7, 8, 15-18, 23, 24,27-32	ДП «Володимирецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			450	Привітівське л-тво: кв. 46, 47, 48, 49	ДП СЛАП «Зарічненський держспецлісгосп»			
	Разом Мульчицький		3860					
4	Партизанський	ботанічний	1942	Озерецьке л-во (Партизанське л-во): кв. 12, 15, 16, 23, 24, 25, 32-40	ДП «Володимирецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Красносільський	ботанічний	934	Красносільське л-во: кв.15, 24-26, 40-43 кв. 16,17,28,44, 51-55	ДП «Володимирецький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 (зі змінами рішення облради від 05.03.2004 № 322. та від 27.05.2005 № 584		
6	Воронківський	ботанічний	123	с. Воронки	Воронківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 (зі змінами рішення облради від 29.10.2002 № 58; від 05.03.2004 № 322 та від 27.05.2005 № 584		
7.	Урочище «Вижар» Разом Урочище «Вижар»	ботанічний	32,3	с. Довговоля	Довговільська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			3,7	Центральне л-тво: кв.57 вид. 12, 16 кв.59 вид. 1, 2, 3	ДП СЛАП «Володимирецький держспецлісгосп»			
			36					
8.	Урочище «Липне» Разом Урочище «Липне»	ботанічний	35,5	с. Липне	Красносільська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			4,5	Центральне л-тво: кв.32 вид. 1, 2, 3, 4, 5, 7	ДП СЛАП «Володимирецький держспецлісгосп»			
			40					
9.	Урочище «Озарінь» Разом Урочище «Озарінь»	ботанічний	30	с. Воронки	Воронківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			60	Центральне л-во: кв.10	ДП СЛАП «Володимирецький держспецлісгосп»			
			90					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Урочище «Потки»	ботанічний	5,9	с. Воронки	Воронківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	3,1		Центральне л-во: кв.13 вид. вид. 41-43, 44 (1,6 га), 44 (3,1 га) 46, 47	ДП СЛАП «Володимирецький держспецлісгосп»				
	9							
11.	Бабинський ліс	ботанічний	137,8	Гощанське л-во: кв. 13 кв. 14 (за винятком вид.2)	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584 (зі змінами рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
12.	Урочище «Бережани»	ботанічний	400	біля с.Кам'яниця	Птицька сільська рада	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
13.	Квітуча гора	ботанічний	29,3	с. Мильча	Мильчанська сільська рада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
	20,7		кв. 23 вид.1-5, 18	ДП СЛАП «Дубенський держспецлісгосп»				
	50							
14	Колобанки	ботанічний	50	с.Копитків	Копитківська сільська рада	Рішення облради від 16.11.2012 № 787		
15.	Корнинський	ботанічний	77	Здолбунівське л-во: кв. 1	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983№ 343 (з змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
16.	Кунинська дача	ботанічний	200	Здолбунівське л-во: кв. 34-38	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
17	Заплава річки Збитенка	ботанічний	112,5	с. Мости	Будеразька сільрада	Рішення облради № 584 від 27.05.05р.		
18.	Болото Кругляк	ботанічний	32,6	с. Святе	Будеразька сільрада	Рішення облради № 584 від 27.05.05р.		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Рокитнянська діброва	ботанічний	54	Костопільське л-во: кв. 42	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 13.10.1993 № 213		
20.	Урочище «Бір»	ботанічний	579,2	Новомалинське л-во: кв. 1-3, 7, 8 (за винятком вид. 16, 30), 13, 14, 17 (за винятком вид. 22)	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 05.03.2004 № 322 та від 27.05.2005 № 584)		
21.	Гориньград	ботанічний	8	Олександрійське л-во: кв. 47 вид. 17, 18	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облради від 05.03.2004 № 322		
22.	Єльнівський	ботанічний	3548	Єльнівське л-во: кв. 1-10, 12-20, кв. 24 вид. 1, 2, 4, 6-8, 12, 14, 18, 20, 23, 24, 27, 28, 31-40, 42-48; кв. 27 вид. 1-11, 13-19; кв. 28 вид. 1-10, 12-24, 26-30, 32-38; кв. 30 вид. 1-11, 13-34; кв. 31 вид. 1-8, 10-13, 15-27, 29-34, 36-48, 50-58; кв. 39 вид. 1-13, 15-20, 22-29; кв. 40 вид. 1, 2, 4, 5, 7, 9-19, 21-37, 40-45; кв. 49 вид. 1-3, 5-13, 14-30, 32-35, 37-47; кв. 50 вид. 1-16, 18-20, 22-29; кв. 51 вид. 1-9, 11-15, 17-40, 42-50; кв. 52 вид. 1-39, 41-59	ДП «Клесівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
23.	Грабунський	ботанічний	769	Березівське л-во: кв. 31-34, 36-38	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
24.	Глиннівський	ботанічний	2130	Глиннівське л-во: кв. 12, 13, 21-23, 30-33, 42-45, 48-51, 56, 57	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення		

						облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Більський	ботанічний	1865	Рокитнівське л-во: кв. 65-68, 70, 71, 73-77, 79-84	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98. та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
26.	Залавський	ботанічний	3064,7	Залавське л-во: кв. 23-25, 29-31, кв.32 (виділи 1-10, 13, 20-24, 30-32, 35-37), кв. 34 (за винятком виділів 1- 4, 9-12, 20, 22-28, 31-35, 39 площею 60,2 га), кв. 35-37, 41-52, 54-56, 59, 62, кв.16- 22, 26, кв. 28 (за винятком вид. 28, 35, 36), кв. 33 (за винятком вид. 1-11, 14), кв. 37, 38, кв. 40 (за винятком вид. 8), кв. 53, 58, 61, 63	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвикон- кому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішень облради від 25.09.2009 № 1331, від 21.12.2012 № 839)		
27	Мушнянський	ботанічний	2018	Мушнянське л-во: кв. 2-4, 6-16, 19, 20, 23, 24, 27, 28, 35	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
28	Карпилівський	ботанічний	210,8	Карпилівська сільська рада	Карпилівська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			489,2	Карпилівське л-во: кв.54 вид.1-10, кв.55 вид. 1, 3-36	ДП СЛАП «Рокитнівський держспецлісгосп»			
			700					
	Разом Карпилівський							

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Плавський	ботанічний	434,2	Кам'янська сільська рада	Кам'янська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			165,8	Сновидовицьке л-во: кв. 5 вид. 1, 3, 4, 14-36, 39, 41	ДП СЛАП «Рокитнівський держспецлісгосп»			
	Разом Плавський		600					
30.	Білинський	ботанічний	100	Біловізьке л-во: кв. 36-38, 40-42	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
31	Урочище «Солонівське»	ботанічний	103	с. Солонів	Пляшевська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
32.	Урочище «Ситенське»	ботанічний	67	с. Ситне	Крупецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
33.	Михайлівський	ботанічний	199,8	Радивилівське л-во: кв. 104, 105 кв. 106 вид. 1-18, 33-35	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 16.12.1986 № 345 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішень облради від 29.10.2002 № 58, від 16.11.2012 № 784)		
34	Лев'ятинське болото	ботанічний	23	кв.54 вид.5-7, 9-16	ДП СЛАП «Радивилівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
35	Урочище «Кишка»	ботанічний	172	кв. 63 вид.7-29; кв.66 вид.1-9; кв.67 вид. 1-8	ДП СЛАП «Радивилівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
	Разом Урочище «Кишка»		250	с. Крупець	Крупецька сільрада			
			422					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Урочище «Савчуки»	ботанічний	65,6	кв. 24 вид. 1-9	ДП СЛАП «Радивилівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
37	Великоозерянський	ботанічний	6111	Будимлянське л-во: кв. 40-43; Чермельське л-во: кв. 1-5, 9-11, 15-17, 22-25, 29-32, 36-47 Озерське л-тво: кв. 48-52, 54-63, 65-66, 70-73	ДП «Дубровицький лісгосп»	Рішення облради від 27.03.2009 № 1195 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
38	Грабовещина	ботанічний	4,3	кв. 19 вид. 29, 30, 34	ДП СЛАП «Млинівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 27.03.2009 № 1195		
	Разом Ботанічні		32372					
	Орнітологічні							
1.	Урочище «Стирське»	орнітологічний	21,7	с. Великі Телковичі	Великотелковицька сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			235,7	с. Біле	Біленська сільська рада			
				Білянське л-во: кв. 24, 35, 36 Телковицьке л-во: кв. 1, 3, 7, 12, 16, 17, 19, 20	ДП «Володимирецький лісгосп»			
			15,6	Центральне л-тво: кв. 1 вид. 1, 2, 4; кв. 3 вид. 1; кв. 6 вид. 17 (0,7 га)	ДП СЛАП «Володимирецький держспецлісгосп»			
	Разом Урочище «Стирське»		273					
2.	Урочище «Романщина»	орнітологічний	90	недалеко від села Дубівка	Каноницька сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
3	Урочище «Хрінники»	орнітологічний	1,3	Дублянське л-во: кв. 53 вид. 10	ДП «Млинівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Урочище «Вичавки»	орнітологічний	40	Поблизу с.Вичавки	Хрінницька сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
5	Нобельський	орнітологічний	493,4	с.Нобель	Нобельська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	16,6		Морочнівське л-тво: кв.17 вид.3, 6, 36, 37	ДП СЛАП «Заріченський держспецлісгосп»				
	Разом Нобельський		510					
6	Мар'янівський	орнітологічний	91	Моквинське л-во: кв. 25 вид.3, 4, 5, 7-12, 18-20, 21, 23-25, 29, 48-50; кв. 29 вид 5-7, 19-21; кв.30 вид. 1, 2, 5, 6, 25, 26; кв.31 вид. 1, 2, 10, 27, 28	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
	124		Костопільське л-во: кв. 21 вид. 1-16, 25-28	ДП СЛАП «Костопіль-ський держспецлісгосп»				
	Разом Мар'янівський		215					
7	Збитенський Разом Збитинський	орнітологічний	200	с. Новомалин	Підприємець Співак В.М	Рішення облвиконкому від 13.10.1993 № 213		
	11,8		кв.23 вид.32, 33, 37, 38, 41	ДП СЛАП «Острозький держспецлісгосп»				
	211,8							
8.	Урочище «Чортове болото»	орнітологічний	163	Деражнинське л-во: кв. 26-28	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 №98 (зі змінами рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
9	Урочище «Вовча гора»	орнітологічний	89	Землі запасу водного фонду на території сільради	Сарненська міська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 19.08 2021 № 289)		

	Разом орнітологічні		1593,3					
--	---------------------	--	--------	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ентомологічні							
1.	Рясниківський	ентомологічний	15	кв.10 вид. 1-5, 9, 11	ДП СЛАП «Гощанський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення облвиконкому 18.06.1991№ 98)		
2.	М'ятинський	ентомологічний	4,7	кв. 12	ДП СЛАП «Гощансь- кий держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення облвиконкому 18.06.1991 № 98)		
	7,3		с. М'ятин, с. Порозове	Посягвівська сільрада				
	12							
3	Озерянський	ентомологічний	3	с. Озеряни	Озерянська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення облвиконкому 18.06.1991 № 98)		
4	Клинцівський	ентомологічний	30	с. Клинці	Гірницька сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
5.	Ясинівський	ентомологічний	22	кв.45 вид.1-5	ДП СЛАП «Дубенський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
6.	Нараївський	ентомологічний	27	с. Нараїв	Княгининська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
7.	Ступнівський	ентомологічний	59	кв. 33 вид. 4-8 кв.35 вид.20-24 кв.37 вид 9	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення		

						облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Стеблівський	ентомологічний	7	кв. 11 вид. 15, 16	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення облвиконкому 18.06.1991 № 98)		
9	Коршівський	ентомологічний	32	кв. 14 вид. 2-8	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
10.	Мощаницький	ентомологічний	44	кв. 47 вид. 24-34	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
11.	Будеразький	ентомологічний	46	кв. 43 вид. 24-27, 60-62 кв. 44 вид. 1-7	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
12.	Точевицький	ентомологічний	4	кв. 21 вид.17-18	ДП СЛАП «Острозький держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			2	с.Білашів	Білашівська сільрада			
	Разом Точевицький		6					
13.	Розвазький	ентомологічний	5	с. Хорів	Хорівська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
14.	Грушвицький	ентомологічний	10	Сморжівське л-тво: кв. 61 вид. 8	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від		

						18.06.1991 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Підгірцівський	ентомологічний	14	с. Підгірці	Малошпаківська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
16	Колоденський	ентомологічний	12	с. Колоденка	Корнинська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом ентомологічні		344					
	Іхтіологічні							
1	Деражненський	іхтіологічний	100	вздовж р. Горинь від с. Деражно до с. Бечаль	Деражненська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
2	Прип'ятський	іхтіологічний	375	с.Неньковичі	Неньковицька сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
			1692	с.Нобель	Нобельська сільрада			
			88	Морочнівське л-во: кв.12 вид.1, 2, 3, 4; кв.13 вид. 1, 2, 3, 25, 26; кв.16 вид. 1; кв.17 вид.1,2,3,4,5	ДП СЛАП «Зарічненський держспецлісгосп»			
			1000	с.Сенчиці	Сенчицька сільрада			
	Разом Прип'ятський		3155					
	Разом іхтіологічні		3255					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Геологічні							
1	Мізоцький кряж	геологічний	1228	Любомирське л-во: кв. 20, 21, 30-35, 54-57, 132-134, 138-142	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 05.03.2004 № 322, від 27.05.2005 № 584 та від 25.09.2009 № 1331)		
	Разом Мізоцький кряж		1027	Мостівське л-во: кв.25-31, 47; кв. 48 (за винятком вид.12,15), кв.49 вид.9, 13, кв. 50 Новомалинське л-во: кв. 46, 47; кв. 48 вид. 1-7, 9-17, 22-27, кв. 52, кв. 53	ДП «Острозький лісгосп»			
			2255					
2	Маренинсько-Устянські граніти	геологічний	85	с. Устя	Устянська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом Маренинсько-Устянські граніти		39,3	с. Маринин Березнівського р-ну	Марининська сільрада			
			7,4	кв.55 вид. 1, 3, 5	ДП СЛАП «Березнівський держспецлісгосп»			
			38,3	кв. 55 вид. 2, 4, 6-12 кв. 59 вид. 8, 9, 10	СВСК «Агроліс»			
			170					
3	Корецькі граніти	геологічний	15	м. Корець	Корецька міська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
4.	Яр «Каменяря», урочище «Біла дебря»	геологічний	20	Вовковиївське л-тво: кв. 10 вид.1, 7, 8, 15-19	ДП «Млинівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішень облради від 18.12.2009 № 1438 і від 16.11.2012 № 784)		
	Разом геологічні		2460					
	Разом Заказників місцевого значення		50789,0					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пам'ятки природи							
	Ботанічні							
1.	Насадження сосни чорної	ботанічна	1	Березнівське л-во: кв. 44 вид.23	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішень облради від 25.09.2009, № 1331 від 16.11.2012 № 784)		
2.	Насадження сосни веймутової	ботанічна	0,4	Балашівське л-во: кв. 31 вид.38	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
3.	Вовкова	ботанічна	13,9	Більчаківське л-во: кв. 30 вид.1, 7, 10, 16, 19	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради від 13.03.1999 № 69		
4.	Страусове перо	ботанічна	20,2	Жовтнєве л-во: кв. 19 вид.2, 4, 5; кв. 20 вид.1, 2, 3, 11	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради від 05.03.2004 № 322 (зі змінами рішення облради від 27.05.2005 № 584)		
5.	Плющ звичайний	ботанічна	13	Жовтнєве л-во: кв. 25 вид.5	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради від 05.03.2004 № 322		
6	Липа серцелиста	ботанічна	0,1	Сквер в м. Березне	Березнівська міськрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
7	Гіркокаштан звичайний	ботанічна	0,1	Сквер в м. Березне	Березнівська міськрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
8	Микитина сосна	ботанічна	0,1	біля хутора Ведмежа	Балашівська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
9	Дуб-велетень	ботанічна	1,3	Дублянське л-во: кв. 53 вид.21	ДП «Млинівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від		

						27.05.2005 № 584)		
--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Лиса гора	ботанічна	4	с. Повча СВК "Дружба"	Повчанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
11	Віковічні дуби	ботанічна	3	с. Великі озера Землі запасу	Великоозерянська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
12	Псевдотсуга тисолиста	ботанічна	0,1	с. Мутвиця	Морочненська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
13	300-річні липи	ботанічна	0,1	с. Дермань	Дерманська Друга сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
14	400-річний каштан	ботанічна	0,1	с. Дермань	Дерманська школа-інтернат	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
15	Віковічні липи	ботанічна	0,1	с. Уїздці	Уїздецька сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
16	Дерманська	ботанічна	120	с. Дермань Друга	ЗАТ «Лісовик». Громадяни – власники земельних часток (паїв). ТзОВ «Захід-Агро» –	Рішення облради № 69 від 13.03.1999		

					орендар земельних часток (паїв)			
--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	«Печений Віл»	ботанічна	12,7	с. Кораблище	Кораблищенська сільрада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
18	Липа-велетень	ботанічна	0,1	с. Світанок	Світанівська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
19	Віковичний каштан	ботанічна	0,1	с. Шубків	Шубківська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
20	Хвощ великий	ботанічна	6,2	с. Решуцьк	Кустинська сільрада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
21	Острів	ботанічна	15	с. Городок	Городоцька сільрада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
22	Купринівське дерево	ботанічна	0,1	с. Кузьмівка	Кузьмівська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
23	Рідкісне дерево сосни	ботанічна	0,1	Руднянське л-во: кв. 111 вид. 29	Рівненський природний заповідник	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
24	Букова алея	ботанічна	0,1	с. Пугач	Клесівська селищна рада	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
25	Дерево гледичії	ботанічна	0,1	м. Радивилів	Відокремлений підрозділ «Рівненська дирекція залізничних перевезень»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
26	Вікові дерева сосни	ботанічна	0,1	Радивилівське л-во: кв. 113 вид. 1	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		

27	Пороховня	ботанічна	1,9	с. Дружба	Бугаївська сільська рада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
----	-----------	-----------	-----	-----------	--------------------------	-------------------------------------	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Острів «Замок»	ботанічна	4	с. Козин	Іващуківська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
29	Угільська тополя	ботанічна	0,01	Поблизу с. Угільці	Бугринська сільська рада	Рішення облради від 22.04.2011 № 263		
30	Дуб башинський	ботанічна	0,01	с. Башине	Бугринська сільська рада	Рішення облради від 22.04.2011 № 263		
31	Дуб графині Шувалової	ботанічна	0,0009	м. Дубно	Гр. Дудко Л.І.	Рішення облради №1227 від 07.12.2018		
32	Дуб пана Василя	ботанічна	0,0009	м. Дубно	Гр. Коцеба В.В.	Рішення облради №1227 від 07.12.2018		
33	Дуб Діонісія Міклера	ботанічна	0,0016	м. Дубно	Дубенська міськрада	Рішення облради №1227 від 07.12.2018		
	Разом ботанічні		218,0234					
	Комплексні							
1.	Болото-блюдне	комплексна	1,2	Жовтневе л-во: кв. 11 вид. 11	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради від 05.03.2004 № 322		
2.	Старі дуби	комплексна	1,0	Щекичинське л-во: кв. 25 вид. 16	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради від 5.03.2004 № 322 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
3.	Володимирецький парк	комплексна	3	смт. Володимирець	Володимирецька селищна рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
4.	Висоцький дендропарк	комплексна	1,5	Висоцьке л-тво: кв. 79 вид. 2	ДП «Висоцький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98та		

						рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Більський дендропарк	комплексна	1	Більське л-во: кв. 8 вид. 3	ДП «Висоцький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
6.	Урочище «Жаденське»	комплексна	0,6	Жаденське л-во: кв.25 вид.29	ДП «Висоцький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (з змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98 та рішення облради від 25.09.09 № 1331, від 16.11.2012 № 784)		
7	Трипутнянський парк	комплексна	3	Трипутнянське л-во: кв. 8 вид. 64	ДП «Дубровицький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
8	Дендропарк Острозького держлісгоспу	комплексна	0,6	м. Острог	Острозька міська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
9.	Рокитнівський дендропарк	комплексна	1,8	Масевицьке л-во: кв. 63 вид. 4	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
10.	Стоянка партизан	комплексна	98	Чабельське л-во: кв. 59	ДП «Клесівський	Рішення облвиконкому		

					лісгосп»	від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
--	--	--	--	--	----------	---	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Дендропарк «Радивилівський»	комплексна	0,7	м. Радивилів	Радивилівська міська рада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
12.	Парк «Зарічненський»	комплексна	0,6	Фтізіо-пульмонологічний санаторій «Козинський»	Іващуківська сільська рада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
13.	Сарненський дендропарк	комплексна	1,5	Сарненське л-во: кв. 78 вид. 9	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98 та рішення облради від 18.12.2009 № 1438)		
14	Корецько- монастирська	комплексна	16,3	Поблизу с.Гвіздів	Гвіздівська сільрада Корецький район	Рішення облради від 21.09.2020 №1774		
	Разом комплексні		130,8					
	Гідрологічні							
1	Лісове болітце	гідрологічна	3,5	Щекичинське л-во: кв. 50 вид.8, 9	ДП „Соснівський лісгосп”	Рішення облради від 05.03.2004 № 322		
2	Більчаківське джерело	гідрологічна	3	поблизу с.Більчаки	Марининська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
3.	Цепцевицьке джерело	гідрологічна	0,5	с. В. Цепцевичі	Великоцепцевицька сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
4	Балка Гребельки	гідрологічна	15	поблизу с.Підліски	Бугринська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
5	Джерело Безодюня	гідрологічна	12	с. Бугрин	Бугринська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
6	Джерело Медведка	гідрологічна	1,6	поблизу с.Новоставці	Бугринська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		

7.	Дорогобузькі джерела	гідрологічна	8,7	с.Дорогобуж	Горбаківська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
8	Рясниківські джерела	гідрологічна	0,1	с. Рясники	Рясниківська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Озеро «Мале»	гідрологічна	2,8	Дубрівське л-во: кв. 13 вид. 30	ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 №213		
10	Джерело «Батіївка»	гідрологічна	1	с. Дермань	Дерманська Друга сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
11	Джерело Ринва	гідрологічна	9,9	кв. 66 вид. 6, 7, 11-14, 19	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
12	Природне джерело	гідрологічна	0,3	с. Хотинь, на березі р. Горинь	Шпанівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
13	Озеро «Карпилівське»	гідрологічна	0,6	Карпилівське л-во: кв. 82 вид.1	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
14	Башинська криничка	гідрологічна	0,1	с.Башине	Бугринська сільська рада	Рішення облради від 22.04.2011 № 263		
	Разом гідрологічні		59,1					
	Геологічні							
1	Базальтові стовпи	геологічна	0,8	кар'єр № 3	ПАТ «Івано-Долинський спецкар'єр»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
2	Кар'єр кембрійських глин	геологічна	2	поблизу с. Хотинь	Шпанівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення		

						облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом геологічні		2,8					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пралісові							
1	Макове болото	пралісова	259,8	Цепцевицьке лісництво: кв.55 вид.26; кв.56 вид. 11, 12; кв.57. вид.12,13; кв.58 вид.18,22; кв.62вид.10;кв.63 вид.1,кв.64 вид.1,2; кв.65 вид.1	ДП «Володимирецький лісгосп»	Рішення облради від 17.12.2021 №444		
2	Лісівська	пралісова	20	Лісівське лісництво: кв.53 вид.7	ДП «Дубровицький лісгосп»	Рішення облради від 17.12.2021 №444		
3	Крушини	пралісова	218,9	Літвицьке л-во:кв.44 вид.5 Хіноцьке лісництво: кв.2 вид.7,11, кв.4 вид.32, кв.5 вид.2,3,4,5,6,7,8, кв.8вид.1,2	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 17.12.2021 №444 (зі змі нами рішення облради від 09.09.2022 №556)		
4	Бабин Мох	пралісова	196	Золотинське лісництво: кв.25 вид. 21, кв.32 вид. 2, 5, 7, 8.1, кв.33 вид. 1, кв. 41 вид. 1, 2, 5, 11, 12	ДП «Висоцький лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
5	Біловізька	пралісова	29,5	Біловізьке л-во: кв.37 вид. 18, кв.38 вид. 29	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
6	Дзиниха	пралісова	41,8	Біловізьке л-во: кв.36 вид .17 , кв.40 вид. 7	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
7	Ботвини	пралісова	66,4	Залавське л-во:кв.24вид29 кв.29 вид.9, кв.30вид.1,2	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
8	Липно	пралісова	206,5	Красносільське л-во: кв.25 вид. 3; кв.26 вид. 1, 2, 3, кв.43 вид. 1	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
9	Чубино	пралісова	20,9	Озерецьке л-во кв.45 вид. 24,	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
10	Носов Ліс	пралісова	27	Озерецьке л-во: кв.72 вид. 12, кв.76 вид. 5, 6, 19	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
11	Вільхова	пралісова	37,6	Озерецьке л-во: кв.15 вид. 32, 35, 37, 38, 40, 41	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
12	Матруна	пралісова	20	Озерецьке лісництво кв.32 вид.17	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
13	Борова	пралісова	48,5	Мульчицьке лісництво кв.77 вид. 2, 6, 7	ДП «Рафалівський лісгосп»	Рішення облради від 09.09.2022 №556		
	Разом пралісові		1192,9					
	Разом пам'яток природи		1603,6234					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Заповідні урочища							
	Лісові							
1.	Терентіївські гори	лісове	15	с.Терентіїв	Синівська сільрада	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
2.	Новоставське	лісове	53	кв.13	ДП СЛАП «Гоцанський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 27.05.2005 № 584)		
3.	Бірок	лісове	28,7	Смизьке л-во: кв. 1 вид.1, 2, 4, 8; кв. 2 вид.1, 8, 10, 13	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98, рішення облради від 29.10.02 № 58)		
4.	Олександрівка	лісове	103	Мирогощанське л-во: кв.25, 26 (за винятком вид. 4, 12)	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.91 № 98, рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
5.	Дубові насадження	лісове	2,5	Смизьке л-во: кв. 13 вид.19	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
6.	Ділянка лісу	лісове	9,6	Смизьке л-во: кв. 50 вид.23; кв. 74 вид. 2	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
7.	Ділянка ясеневого лісу	лісове	10	кв. 2 вид. 7, 11, 13, 16, 17	ДП СЛАП «Демидівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
8.	Більське	лісове	10	Більське л-во: кв. 44 вид.1	ДП «Висоцький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 №		

						343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06. 1991 № 98)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Золотинське	лісове	12	Золотинське л-во: кв. 36 вид.2	ДП «Висоцький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06. 1991 № 98)		
10.	Поліська діброва	лісове	26	Дубровицьке л-во: кв. 40 вид.1, 34; кв. 28 вид.26-28	ДП «Дубровицький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06. 1991 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
11.	Урочище «Топець»	лісове	8,1	Річицьке л-во: кв. 26 вид.7, 10, 13, 23, 27, 28	ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06. 1991 № 98)		
12.	Гурби	лісове	196	Мостівське л-во: кв. 58,59 вид.1-19, 21-24	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06. 1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
13.	Нараїв	лісове	52	Мостівське л-во: кв. 6	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від		

						18.06. 1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
14.	Спасівське	лісове	260	Здолбунівське л-во: кв. 39-41, 51-53, 55-57	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06. 1991 № 98)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Мостівське	лісове	101	Мостівське л-во: кв. 52	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
16.	Ділянка букового лісу	лісове	7,7	Здолбунівське л-во: кв. 50 вид.1	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
17.	Урочище «Будки»	лісове	6,6	кв. 66 вид. 8-10, 13, 14	ДП СЛАП «Здолбунівський держспецлісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
18.	Урочище «Пекло»	лісове	54	Мостівське л-во: кв. 74 вид. 2, 11, 15, 16, 23-25; кв. 76, вид. 10, 12, 13, 22, 23, 27	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584 (зі змінами рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
19.	Урочище «Зіньків камінь»	лісове	54	Мостівське л-во: кв.63 вид. 2-9, 11-17	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584 (зі змінами рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
20.	Урочище «Турова могила»	лісове	1,5	Мостівське л-во: кв. 64 вид. 19	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584 (зі змінами рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
21.	Базальтівська дача	лісове	19,2	Базальтівське л-во:	ДП «Костопільський	Рішення облвиконко-		

				кв. 2 вид.10, 29	лісгосп»	му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
22.	Еталонні насадження	лісове	14	Базальтівське л-во: кв. 9 вид.2	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Базальтівська діброва	лісове	21	Базальтівське л-во: кв.13 вид.1, 2	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
24.	Ділянка лісу	лісове	0,4	Базальтівське л-во: кв.17 вид.15	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
25.	Острівні вікові насадження	лісове	46,3	Костопільське л-во: кв.1 вид.1, 14, 15, 18, 26, 27, 30; кв. 2 вид.17, 19, 23	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
26.	Еталонні насадження	лісове	0,7	Базальтівське л-во: кв.16 вид. 43	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

27.	Дубово-грабові насадження на Поліссі	лісове	11,5	Корчинське л-во: кв.17 вид. 1	ДП „Рівненський лісгосп”	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішення облради 16.11.2012 № 784)		
28.	Соснові насадження	лісове	14	Мащанське л-во: кв. 55 вид. 1	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
29.	Соснові насадження	лісове	1,9	Мащанське л-во: кв. 48 вид.27	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	Сосново-дубові насадження	лісове	7,2	Мащанське л-во: кв. 54 вид. 5, 7, 8, 11	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
31.	Дубові насадження	лісове	12	Моквинське л-во: кв. 32 вид.4	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
32.	Дубові насадження	лісове	3,7	Моквинське л-во: кв. 50 вид.3	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від		

						18.06.1991 № 98)		
33.	Еталонні насадження	лісове	2,5	Моквинське л-во: кв. 53 вид.14, 43	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
34.	Космачівщина	лісове	64	Моквинське л-во: кв. 11 вид.5, 6, 13, 14, 35, 36; кв. 18 вид.1, 13, 15, 20, 43, 44	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
35.	Золотолинська дача	лісове	197,6	Стиденське л-во: кв. 15 вид. 3, 4, 9, 10, 13, 16, 17, 18; кв. 16 вид. 8, 13, 14 кв. 17 вид. 11, 12, 18, 20 кв. 22 вид. 5, 7, 8, 12 кв. 23 вил. 1, 2, 11, 18, 20, 22, 28	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	Суська дача	лісове	227	Суське л-во: кв. 26, 27	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
37.	Вікові ялинові насадження	лісове	3,9	Костопільське л-во: кв. 26 вид.51	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
38.	Ялинові насадження	лісове	1,5	Мащанське л-во: кв. 5 вид.15	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
39.	Вікові дубові	лісове	19	Грушівське л-тво:	Костопільський	Рішення облвикон-		

	насадження			кв. 103 вид.23	військовий лісгосп	кому № 98 від 18.06.91р.		
40.	Ділянка лісу	лісове	7,5	Козлинське л-тво: кв.51 вид.1	Костопільський військовий лісгосп	Рішення облвиконко- му від 18.06.1991№ 98		
41.	Дубові насадження	лісове	8,7	Козлинське л-тво: кв. 5 вид.3	Костопільський військовий лісгосп	Рішення облвиконко- му від 18.06.1991№ 98		
42.	Урочище «Берещина»	лісове	2,7	Вовковиївське л-во: кв. 45 вид. 8, 9	ДП «Млинівський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 18.06.1991№ 98 (зі змінами рішення облради від 18.12.2009 № 1438)		
43.	Урочище «Кароліна»	лісове	4,3	Млинівське л-во: кв. 26 вид.11	ДП «Млинівський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 18.06.1991№ 98 (зі змінами рішення облради від 18.12.2009 № 1438)		
44.	Урочище «Смордва»	лісове	5	Вовковиївське л-во: кв. 55 вид. 2, 3, 5	ДП «Млинівський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 18.06.1991№ 98 (зі змінами рішення облради від 18.12.2009 № 1438)		
45.	Гора Смордва	лісове	5	біля с.Смордва	ДП СЛАП «Млинівський держспецлісгшосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	Віковічні дуби	лісове	10,2	Хорівське л-во: кв. 23 вид.2, кв. 29 вид.26, кв. 30 вид.2	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
47.	Вікові дубові насадження	лісове	48,4	Новомалинське л-во: кв.43 вид.2, 20, 21; кв.60 вид.4, 6,9, 10	ДП «Острозький лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішень облради від 05.03.2004 № 322, від 27.05.2005 № 584, від 16.11.2012 № 784)		
48.	Букові насадження	лісове	9	Радивилівське л-во: кв. 119 вид.11, 18, 19	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
49.	Буковий ліс	лісове	7	Радивилівське л-во:	ДП «Дубенський	Рішення облради від		

				кв. 91 вид. 9, 10, 11	лісгосп»	13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
50.	Соснові насадження	лісове	3	Радивилівське л-во: кв. 111 вид.7, 13	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
51.	Гора «Цимбал»	лісове	9,2	с. Дружба	Дружбівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
52.	Гора «Красна»	лісове	4,5	кв.96 вид. 1, 2	ДП СЛАП «Радивилівський держспецлісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
53.	Глинсько	лісове	1,3	Радивилівське л-во: кв. 81 вид.15	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
54.	Сосновий ліс	лісове	6,5	Радивилівське л-во: кв. 63 вид.11	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33)		
55.	Яценкове озеро	лісове	19,8	Радивилівське л-во: кв. 46 вид.19, 20, кв. 47 вид.6	ДП «Дубенський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	Олександрійська дача	лісове	42	Олександрійське л-во: кв. 29 вид.1	ДП „Рівненський лісгосп”	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
57.	Урочище «Жуківське»	лісове	4,6	Сморжівське л-во: кв. 3 вид. 2, 3, 7, 34	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облради від 18.06.1991 № 98 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
58.	Урочище	лісове	6,2	Сморжівське л-во:	ДП «Клеванський	Рішення облради		

	«Сморжівське»			кв. 14 вид.19	лісгосп»	від 18.06.1991 № 98		
59.	Урочище «Покоси»	лісове	5,9	Сморжівське л-во: кв. 24 вид. 9-12	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облради від 18.06.1991 № 98 (зі змінами рішень облради від 25.09.2009 № 1331, від 16.11.2012 № 784)		
60.	«Сосонки»	лісове	4,7	м. Рівне, зоопарк	Рівненський зоологічний парк	Рішення облради від 28.02.1995 № 33.		
61.	«Бармаківське»	лісове	22,4	с. Бармаки	Великожитинська сільська рада	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішення облради від 05.03.2004 №322, від 27.05.2005 № 584)		
62	Порозівське	лісове	118	Здолбунівське л-во: кв. 2 вид. 1-12	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облради від 27.05.2005 № 584 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
63	Урочище «Дуби»	лісове	6,1	Решуцьке л-во: кв. 46 вид. 2, 5, 17	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облради № 584 від 27.05.05 р		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.	Природні соснові насадження	лісове	5	Масевицьке л-во: кв. 1 вид.17	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
65.	Острівні дубові насадження	лісове	5	Масевицьке л-во: кв. 49 вид.45	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		

66.	Діброва	лісове	16	Масевицьке л-во: кв. 43 вид.2, 8, 10, 16, 18, 27, 28, 31	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
67.	Лісонасіннева ділянка соснового лісу	лісове	5	Масевицьке л-во: кв. 33 вид.18, 32	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
68.	Еталонні соснові насадження	лісове	5	Карпилівське л-во: кв. 40 вид.8	ДП «Рокитнівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішення облради від 25.09. 2009 №1331, від 16.11. 2012 № 784)		
69.	Самити	лісове	3	Дубнівське л-во: кв.6 вид.6	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
70.	Франкове	лісове	19,3	Кисорицьке л-во: кв. 23 вид.17-20, кв. 24 вид.19	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
71.	Закопища	лісове	16,9	Кисорицьке л-во: кв. 27 вид.9, 10, 16	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
72.	Соловейки	лісове	8	Мушнянське л-во: кв. 29 вид.21, кв. 30 вид.28, кв. 38 вид.51, кв. 39 вид.1	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73.	Відпочинок	лісове	2,2	Остківське л-во: кв. 11 вид.8	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
74.	Печорки	лісове	7,2	Остківське л-во: кв. 28 вид.11	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
75.	Ствига	лісове	3,1	Остківське л-во: кв.39 вид.35, 36, 39, 43-46	ДП «Остківський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012		

						№ 784)		
76.	Урочище «Розвилка»	лісове	16	Страшівське л-во: кв. 77 вид. 2, 3	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облвиконко- му від 22.11.1983 № 343 (зі змінами ріше- ння облвиконкому від 18.06.1991 № 98, облради від 18.12.2009 № 1438)		
77.	Ділянка соснового лісу	лісове	7,8	Федорівське л-во: кв. 48 вид.26, 39, 40	ДП «Клесівський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
78.	Дубовий гай	лісове	7,7	Ясногірське л-во: кв. 41 вид.3	ДП «Клесівський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
79.	Урочище «Любонька»	лісове	27	Любоньське л-во: кв. 2 вид.24	ДП «Клесівський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 25.09.2009 № 1331)		
80.	Дубовий гай	лісове	12	Степанське л-во: кв. 29 вид.12, 16	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213 (зі змінами рішення облради від 16.11.2012 № 784)		
81.	Вікові соснові насадження	лісове	16	Степанське л-во: кв. 29 вид.1	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
82.	Чорний ліс	лісове	2,7	Кузьмівське л-во: кв. 49 вид.3	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.	Поліщукове	лісове	3,8	Кузьмівське л-во: кв. 47 вид.17	ДП «Березнівський лісгосп»	Рішення облради від 28.02.1995 № 33(зі змінами рішення облради № 784 від 16.11.2012)		
84.	Букові насадження	лісове	3,5	Кричильське л-во: кв. 33 вид. 9, 10	ДП «Сарненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 №98 (зі		

						змінами рішення облради від 18.12.2009 № 1438)		
85.	Дівоча гора	лісове	266,7	Здолбунівське л-во: кв. 16 вид. 1-11 кв.17 вид. 1-17, 23, 24 кв. 18 вид. 1-14 кв. 19 вид. 1-9, 12-16 кв. 20	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення об- лвиконкому від 18.06. 1991№98, рішень обл- ради від 22.04.2011 № 264, від 16.11.2012№ 784)		
	Разом лісові		2499,0					
	Болотні							
86.	Очеретяне	болотні	1,3	Більчаківське л-во: кв. 15 вид.26	ДП «Соснівський лісгосп»	Рішення облради від 5.03.2004 № 322		
87.	Озеро Воронки	болотні	23	с. Воронки	Воронківська сільрада	Рішення облвиконко- му від 18.06.1991 №98		
88.	Урочище «Маївка»	болотні	15	с. Вичавки	Хрінницька сільрада	Рішення облвиконко- му від 23.01.1990 №10 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
89	Вичівське	болотні	95	Вичівське л-во: кв.30 вид.1-6	ДП «Зарічненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішення облради від 16.11.2012 № 784)		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90.	Чернинське	болотні	26	с. Чернини	Зарічненська селищна рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
91.	Стидинська дача	болотні	412	Стидинське л-во: кв. 18 вид. 1-33, 35-39 кв.19, 20, 30	ДП «Костопільський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98 та рішень облради від 25. 09. 2009 № 1331, від 16.11.2012 № 784)		
92	Урочище «Війницьке»	болотні	10	поблизу с. Війниця	Війницька сільрада	Рішення облвиконкому від 23.01.1990 № 10 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
93.	Козацькі могили	болотні	3,5	с. Плешева, територія навколо краєзнавчого музею «Козацькі могили»	Пляшевська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
94.	Урочище «Пустия»	болотні	4,3	поблизу с. Кам'яна Вербка	Пустоїваннівська сільрада	Рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98		
95.	Урочище «Соломка»	болотні	220	Олександрійське л-во: кв. 27 вид. 37-33,36, 37; кв. 32 вид. 12-26; кв. 36; кв. 37 вид. 1-13	ДП «Рівненський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98, рішень облради від 25.09.2009 № 1331, від 16.11.2012 № 784)		
96.	Мушнянське	болотні	19,5	Мушнянське л-во: кв. 50 вид. 2, 3, 6	ДП «Острівський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
	Разом болотні		829,6					
	Разом заповідних урочищ		3328,6					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Парки-пам'ятки садово паркового мистецтва							
1.	Зірненський парк		17,2	с. Зірне	Березнівський лісовий коледж	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
2.	Парк «Антонівка»		9,7	с. Антонівка	Антонівська сільська рада	Рішення облради від 28.02.1995 № 33		
3.	Тучинський парк		10	с. Тучин	Тучинська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
4	«Горбаківський»		3,6	с.Горбаків	Горбаківська сільрада	Рішення Рівненської обласної ради від 07.12.2018 №1228		
5.	Мізоцький парк		15	смт. Мізоч	Мізоцька селищна рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
6.	Великомежирицький парк		7	с. Великі Межириці	Великомежирицька спеціальна ЗОШ-інтернат	Рішення облради від 27.05.2005 № 584		
7.	Острожецький парк		16	с. Острожець	Острожецька сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
8.	Млинівський парк		25	смт. Млинів	Млинівська селищна рада	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		
9.	Городоцький парк		8	с. Городок	Рівненсько-Острозька єпархія	Рішення облради від 13.10.1993 № 213		

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Клеванський парк		7	Смт Клевань	Клеванська селищна рада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
11.	Новоставський дендропарк		1,5	Новоставське л-во: кв. 39 вид.22	ДП «Клеванський лісгосп»	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
12	Олександрійський парк		5	с. Олександрія	Олександрійська сільрада	Рішення облвиконкому від 22.11.1983 № 343 (зі змінами рішення облвиконкому від 18.06.1991 № 98)		
13	Дендропарк «Червона калина»		12,1962	На території санаторію «Червона калина»	Жобринська сільська рада	Рішення Рівненської обласної ради від 04.11.2017 №359		
	Разом парків-пам'яток садово-паркового мистецтва		137,1962					
	Всього ПЗФ місцевого значення		114566,4196					
	Всього територій та об'єктів ПЗФ		229108,1366					

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
4	41,5325	2,08

11. Формування екологічної мережі

Рішенням Рівненської обласної ради від 17.06.2016 №225 затверджено Регіональну схему екологічної мережі Рівненської області (схвалено розпорядженням голови облдержадміністрації від 19.05.2016 №281).

До елементів регіональної екологічної мережі області включені такі основні блоки:

- природні регіони, де зосереджено наявні та плановані природно-заповідні території. Насамперед це регіони:

- Кременецького горбогір'я та прилеглих територій,
- Малого Полісся,
- Волинської височини,
- Надслучанських дислокацій,
- Поліської низовини з унікальними екосистемами боліт та лісових комплексів,
- Річкові екосистеми

- основні комунікаційні елементи регіональної екологічної мережі, а саме – широтні природні коридори, що забезпечують природні зв'язки зонального характеру:

- Долини Прип'яті (міжнародний),
- Волинської височини (міжнародний),
- Малополіський (Малополісько-Горинський),
- Північноподільський (як складова Галицько-Слобожанського національного екокоридору),

- меридіональні природні коридори, просторово обмежені долинами середніх і малих річок, які об'єднують водні та заплавні території – шляхи міграції численних видів рослин і тварин:

- річки Стир,
- річки Горинь,
- річки Іква,
- річки Случ тощо

На основі цих принципів науково обґрунтована й розроблена система важливіших складових регіональної екомережі – природних ядер та екокоридорів.

Виділені важливіші ключові території (ядра) – переважно національного та макрорегіонального значення. Ці ядра узгоджені зі структурою Поліського екологічного коридору національної екологічної мережі України (Фіторізноманіття..., 2006). Відповідно, ці ядра визначені на картографічному рівні в системі базових елементів регіональної екологічної мережі.

До цієї категорії ядер належать:

1. Прип'ять-Стохідське
2. Білоозерсько-Черемське
3. Перебродське
4. Сиропогонське

5. Соминське
6. Надслучанське
7. Дермансько-Острозьке (Бущанське)
8. Демидівське

Також виділені та картографічно візуалізовані важливіші екокоридори національного (у тому числі й міжнародного), міжрегіонального та регіонального рівнів:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Любешівсько-Зарічненський | 8. Любешівсько-Черемський |
| 2. Зарічненсько-Дубровицький | 9. Черемсько-Білозерсько-Маневицький |
| 3. Соминсько-Перебродський | 10. Цумансько-Надслучанський |
| 4. Сиропогонсько-Соминський | 11. Дермансько-Горинський |
| 5. Сиропогонсько-Олевський | 12. Північноподільсько-Кременецький (Гологоро-Кременецький) |
| 6. Соминсько-Надслучанський | 13. Малополіський |
| 7. Цумансько-Дубровицький | |

З них перших три екокоридори регіонального рівня формують Любешівсько-Перебродський екокоридор національної екомережі у складі Поліського екокоридору макрорівня.

Сиропогонсько-Олевський, Любешівсько-Черемський, Черемсько-Білозерсько-Маневицький, Цумансько-Надслучанський, Північноподільсько-Кременецький (Гологоро-Кременецький) та Малополіський екокоридори відіграють міжрегіональне значення.

Крім того, в системі регіональної екомережі Рівненської області виділені річкові екокоридори, які відіграють важливу регіональну й міжрегіональну біокомунікативну роль в системі об'єктів водного та прибережно-водного середовища, об'єднуючи відповідні типи водних, прибережних та евтрофно-болотних типів оселищ:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 14. Іквянський | 18. Случанський |
| 15. Стирський південний | 19. Стирський північний |
| 16. Горинський південний | 20. Великогоринський |
| 17. Горинський північний | |

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

Таблиця 53

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці області	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га										
				території та об'єкти природно-заповідного фонду	землі водного фонду	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Рівненська область	2005,1	1920,40	229,1	43,3	106,6	404,04	805,8	-	0,1	0,1	254,2	-	
	Усього	2005,1	1920,40	229,1	43,3	106,6	404,04	805,8	-	0,1	0,1	254,2	-	

Перелік територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 53.1

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

12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Питання поведінки з відходами є дуже актуальною, адже Україна посідає одне з чільних місць у світі за масштабом, гостротою та складністю проблеми відходів. Відсутність ефективної системи поведінки з відходами на рівні регіону зумовлює накопичення їх значної кількості у місцях видалення, що призводить до антропогенного навантаження на довкілля, забруднення його основних компонентів: земельних, водних та атмосферних ресурсів, погіршення умов проживання населення.

На сьогодні надзвичайно важливі нововведення та реформи у сфері управління з відходами, так 09.07.2023 набув чинності Закон України «Про управління відходами», який докорінно змінює систему управління відходами в Україні та запроваджує систему розширеної відповідальності виробника, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновлення відходів, у тому числі зменшення обсягів їх захоронення.

В Рівненській області триває розроблення Регіонального плану управління відходами до 2030 року, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року (зі змінами) № 117-р «Про затвердження Національного плану управління відходами до 2030 року». Розробка Регіонального плану забезпечить ефективне функціонування системи управління відходами на інноваційних засадах, а також впровадження стратегічного планування спрямованого на реформування та удосконалення системи управління відходами.

За звітними даними у 2023 році в населених пунктах області утворилось 1239,5 тис.м³ твердих побутових відходів (далі – ТПВ), що становить 216,8 тис. т, з них захоронено на полігонах, звалищах 1205,1 тис. м³ (97,2 % від загального обсягу зібраних ТПВ); відправлено на заготівельні пункти вторинної сировини – 33,7 тис. м³ (2,7 % від загального обсягу зібраних ТПВ), відправлено на ділянки компостування – 0,7 тис. м³ (0,1 % від загального обсягу зібраних ТПВ).

Станом на 01.01.2023 року із 364 полігонів, звалищ побутових відходів, паспортизованих та внесених до реєстру місць видалення відходів (далі – МВВ) у області діючих – 357 одиниць (2 полігони та 355 звалищ побутових відходів). Закритих – 7 одиниць: полігон для складування побутових відходів ПрАТ «Рівнеазот», 2 звалища ТПВ Вирівської сільської ради Сарненського району, 2 звалища ТПВ Городоцької, 1 звалище ТПВ Великоомелянської, 1 звалище ТПВ Олександрійської сільських рад.

П'ять полігонів (звалищ) побутових відходів (полігон ТПВ м. Вараш, Дубенське міське сміттєзвалище, сміттєзвалище КП «Благоустрій громади» смт Млинів, сміттєзвалище за межами с. Михайлівка Крупецької сільської ради, сміттєзвалище Кам'яне-Случанської сільської ради) працюють в режимі перевантаження. На об'єктах поведінки з ТПВ від початку їх експлуатації захоронено 38,87 млн. м³ відходів та їх компонентів.

Органами місцевого самоврядування та виконавчої влади здійснюються заходи із запровадження роздільного збирання ТПВ за видами окремих компонентів. Роздільне збирання твердих побутових відходів контейнерним методом запроваджено у 116 населених пунктах області. В основному компоненти ТПВ, які збираються окремо, – це ПЕТ-пляшка та інші вироби з поліетилену, скло, папір.

З метою отримання повних та достовірних даних щодо місць та обсягів накопичення непридатних до застосування та заборонених до використання пестицидів, моніторингу ситуації щодо стану їх зберігання, оцінки ризиків для здоров'я людей та навколишнього природного середовища в області у серпні 2022 року проведено інвентаризацію місць накопичення заборонених і непридатних до використання ХЗЗР.

За результатами робіт районних інвентаризаційних комісій, залишок непридатних пестицидів на території області становить 46,515 т, з них в Рівненському районі – 37,958 т, в Дубенському – 4,5 т, в Сарненському – 4,057 т, у Вараському районі непридатні пестициди відсутні.

З метою забезпечення вивезення та видалення з території Рівненської області заборонених і непридатних до використання ХЗЗР, для поліпшення екологічної ситуації області та підвищення рівня хімічної безпеки на території області, видано доручення заступника голови обласної державної адміністрації від 20.09.2023 №дор.72/01-17/23, яким доручено Рівненській, Дубенській та Сарненській районним державним адміністраціям забезпечити вжиття заходів сільськими, селищними, міськими територіальними громадами, на території яких знаходяться непридатні до використання та заборонені до застосування ХЗЗР, щодо збирання, вивезення та видалення непридатних пестицидів. На виконання вищевказаного доручення територіальними громадами проведено роботи з вивезення непридатних пестицидів, які зберігались на території Здолбунівської міської ради Рівненського району (с. Ільпінь та с. Глинськ) загальною масою 5,77 т та на території Дубровицької міської ради Сарненського району (м. Дубровиця та с. Трипутня) загальною масою 2,057 т. Роботи з перевезення та видалення вказаних непридатних ХЗЗР проведено ТОВ «ЕКО НОВА». Враховуючи вищезазначене, станом на 01.01.2024 залишок непридатних пестицидів на території області становить 38,688 т.

Загальні показники поводження з відходами за 2023 рік

Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки, тис. т

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	Утворено	719,4	569,4	487,9
2	Одержано від інших підприємств	192,3	176,8	197,5
3	Спалено	34,4	51,5	56,4
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	34,4	51,5	56,3
4	Використано (утилізовано)	6,2	17,6	37,5
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	194,5	178,1	199,6
6	Передано іншим підприємствам	257,6	234,9	241,8
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0,0	0,0	0,0
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	2777,5	2908,9	18,4*

* Починаючи з 2023 року відображаються відходи, термін зберігання яких не перевищує один рік із моменту їх утворення.

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпечки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2022 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	ПрАТ «Рівнеазот»	Фосфогіпс-дигідрат	4	15404131,19	-	15404131,19	Відвал біля с.Рубче Рівненського району
2	ТОВ «Волинь-Шифер»	Відходи шиферного виробництва	4	117562	-	117562	Відвал біля смт Квасилів Рівненського району

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В – небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Рівненська ТГ	-	-	5	-	-	-	-	-
2	Дубенська ТГ	-	-	1	-	-	1	1	-
3	Острозька ТГ	-	-	17	-	5	-	1	-
4	Вараська ТГ	-	-	8	-	-	-	1	-
5	Березнівська ТГ	-	-	25	-	5	-	-	-
6	Малинська ТГ	-	-	5	-	-	-	-	-
7	Соснівська ТГ	-	-	5	-	-	-	-	-
8	Володимирецька ТГ	-	-	11	-	-	-	-	-
9	Антонівська ТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
10	Каноницька ТГ	-	-	4	-	-	-	-	-
11	Полицька ТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
12	Рафалівська ТГ	-	-	4	-	-	-	-	-
13	Бабинська ТГ	-	-	4	-	-	-	-	-
14	Бугринська ТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
15	Гошанська ТГ	-	-	16	-	1	-	1	-
16	Боремельська ОТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
17	Демидівська ОТГ	-	-	4	-	1	-	-	-
18	Варковицька ТГ	-	-	3	-	-	-	-	-
19	Вербська ТГ	-	-	2	-	1	-	-	-
20	Мирогощанська ТГ	-	-	1	-	1	-	-	-
21	Привільненська ТГ	-	-	4	-	-	-	-	-
22	Повчанська ТГ	-	-	2	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Тараканівська ОТГ	-	-	3	-	1	-	-	-
24	Семидубська ОТГ	-	-	5	-	-	-	-	-
25	Смизька ОТГ	-	-	2	-	1	-	-	-
26	Висоцька ТГ	-	-	3	-	-	-	-	-
27	Дубровицька ТГ	-	-	18	-	-	-	-	-
28	Миляцька ТГ	-	-	4	-	-	-	-	-
29	Заріченська ТГ	-	-	14	-	-	-	-	-
30	Локницька ОТГ	-	-	8	-	-	-	-	-
31	Здолбунівська ТГ	-	-	4	1	-	-	-	-
32	Здовбицька ТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
33	Мізоцька ТГ	-	-	5	-	1	-	-	-
34	Корецька ТГ	-	-	19	-	-	-	-	-
35	Великомежиріцька ТГ	-	-	7	-	-	-	-	-
36	Костопільська ТГ	-	-	8	-	-	-	10	-
37	Головинська ОТГ	-	-	3	-	-	-	5	-
38	Деражненська ОТГ	-	-	3	-	-	-	1	-
39	Малолубашівська ОТГ	-	-	5	-	1	-	1	-
40	Млинівська ТГ	-	-	7	-	-	-	-	-
41	Бокіймівська ТГ	-	-	5	-	-	-	-	-
42	Острожецька ТГ	-	-	1	-	2	-	-	-
43	Підлозцівська ТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Ярославицька ТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
45	Радивилівська ОТГ	-	-	3	-	1	-	-	-
46	Козинська ОТГ	-	-	4	-	1	-	-	-
47	Крупецька ОТГ	-	-	8	-	-	-	-	-
48	Білокриницька ТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Великоомелянська ТГ	-	-	1	-	-	1	-	-
50	Городоцька ТГ	-	-	7	3	2	-	-	-
51	Дядьковицька ОТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Зорянська ТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Клеванська ОТГ	-	-	3	-	1	-	1	-
54	Корнинська ОТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Олександрійська ОТГ	-	-	2	1	-	-	-	-
56	Шпанівська ОТГ	-	-	1	-	-	-	-	-
57	Рокитнівська ТГ	-	-	4	-	8	-	-	-
58	Березівська ТГ	-	-	-	-	3	-	-	-
59	Старосільська ОТГ	-	-	-	-	2	-	-	-

Продовження таблиці 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Сарненська ТГ	-	-	12	-	-	-	-	-
61	Вирівська ТГ	-	-	5	2	-	-	-	-
62	Клесівська ОТГ	-	-	3	-	-	-	-	-
63	Немовицька ОТГ	-	-	3	-	1	-	-	-
64	Степанська ОТГ	-	-	2	-	-	-	-	-
	Всього по області	-	-	315	7	40	2	22	

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2024 року)

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Рівненська ТГ	0	5	0
2	Дубенська ТГ	0	3	0
3	Острозька ТГ	10	23	0
4	Вараська ТГ	1	9	0
5	Березнівська ТГ	0	30	0
6	Малинська ТГ	0	5	0
7	Соснівська ТГ	0	5	0
8	Володимирецька ТГ	0	11	0
9	Антонівська ТГ	0	2	0
10	Каноницька ТГ	1	4	0
11	Полицька ТГ	1	2	0
12	Рафалівська ТГ	0	4	0
13	Бабинська ТГ	0	4	0
14	Бугринська ТГ	1	2	0
15	Гошанська ТГ	0	18	0
16	Боремельська ОТГ	1	2	0
17	Демидівська ОТГ	3	5	0
18	Варковицька ТГ	0	3	0
19	Вербська ТГ	0	3	0
20	Мирогошанська ТГ	0	2	0
21	Привільненська ТГ	0	4	0
22	Повчанська ТГ	0	3	0
23	Тараканівська ОТГ	0	4	0
24	Семидубська ОТГ	0	5	0
25	Смизька ОТГ	0	3	0

1	2	3	4	5
26	Висоцька ТГ	0	3	0
27	Дубровицька ТГ	0	18	0
28	Миляцька ТГ	0	4	0
29	Заріченська ТГ	6	14	0
30	Локницька ОТГ	8	8	0
31	Здолбунівська ТГ	1	5	0
32	Здовбицька ТГ	0	2	0
33	Мізоцька ТГ	6	6	0
34	Корецька ТГ	0	19	0
35	Великомежиріцька ТГ	0	7	0
36	Костопільська ТГ	0	18	0
37	Головинська ОТГ	0	8	0
38	Деражненська ОТГ	0	4	0
39	Малолубашівська ОТГ	0	7	0
40	Млинівська ТГ	7	7	0
41	Бокіймівська ТГ	0	5	0
42	Острозька ТГ	1	3	0
43	Підлозцівська ТГ	2	0	0
44	Ярославицька ТГ	0	2	0
45	Радивилівська ОТГ	8	4	0
46	Козинська ОТГ	3	5	0
47	Крупецька ОТГ	5	8	0
48	Білокриницька ТГ	0	0	0
49	Великоомелянська ТГ	0	2	0
50	Городоцька ТГ	0	12	0
51	Дядьковицька ОТГ	0	0	0
52	Зорянська ТГ	0	0	0
53	Клеванська ОТГ	0	5	0
54	Корнинська ОТГ	0	0	0
55	Олександрійська ОТГ	0	3	0
56	Шпанівська ОТГ	0	1	0
57	Рокитнівська ТГ	0	12	0
58	Березівська ТГ	0	3	0
59	Старосільська ОТГ	0	2	0
60	Сарненська ТГ	0	12	0
61	Вирівська ТГ	0	7	0
62	Клесівська ОТГ	0	3	0

Продовження таблиці 57

1	2	3	4	5
63	Немовицька ОТГ	0	4	0
64	Степанська ОТГ	0	2	0
	Всього по області	65	386	0

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установи централізованого знешкодження медичних відходів, од.
Вараський район	0	0	0	0
Дубенський район	0	0	1	0
Рівненський район	0	1	0	0
Сарненський район	0	0	0	0
м. Рівне	1	0	0	0
Всього	1	1	1	0

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування / Прізвище, і'мя, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (вебадреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1	ТЗОВ НВП «Укрвторресурс»	м. Рівне, вул. Боярка, 28	тел. 098 028 45 45 тел. 067 310 60 08 ukrvtorresurs@hotmail.com	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини (макулатура)
2	ПП «Металобрухт»	м. Рівне, вул. Князя Володимира, 111	тел. 067 300 93 22	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини (макулатури, склобою, використаної металевої тари)
3	ТОВ «ВВ Партнер»	м. Рівне, вул. Курчатова, 32	тел. (0362) 62-10-60 тел. 067 5558055 vvpartner@ukr.net	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини (макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, поліетилен)
4	Обласне управління «Рівнеєкоресурси» ДП з питань поводження з відходами як вторсировиною	м. Рівне, вул. Д. Галицького, 19, оф. 404	тел. (0362) 43-92-53 rivne@nec.gov.ua	Забезпечення організації системи збирання, заготівлі та утилізації використаної тари і пакувальних матеріалів
5	ТОВ «ЕКОКОНВЕРСІ»	м. Рівне, вул. Новодвірська, 112а	тел. 096 388 39 00 тел. 067 642 74 46	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини (відходи полімерні, ПЕТ-пляшки, макулатура)
6	ТОВ «Екопапір»	Рівненська обл, смт Квасилів, вул. Соборна, 8	8(0362) 204-203 ekopapir@ukr.net	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини (макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари, ПЕТ-пляшки, поліетилен високого тиску, стрейч)
7	Рівненська філія ТЗОВ «УКРРЕСУРСИ - 2011»	м. Київ, вул. Героїв Оборони, 9/10 група прим. № 31 м. Рівне, вул. Хліборобів, 106а	тел. 0676427446 office@ukreko.com.ua	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

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

Таблиця 60

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	м. Рівне	204,3	1 (КАТП 1728)	15	1,114	батарейки, акумулятори до мобільних телефонів

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження (станом на 01.01.2024 р.)

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно – територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1	Березнівська міська територіальна громада	3,425				
	с.Яцьковичі, Яцьковицька с/р	1,1	1		2	
	с.Грушівка, Грушівська с/р	2,325	1		4	
2	Соснівська селищна територіальна громада	0,92				
	с.Маринин, Марининська с/р	0,92	1		2	
3	Мізоцька селищна територіальна громада	3,3				
	с.Спасів, Спасівська с/р	0,8	1	2		
	с.Дармань 1, Дермансько-Перша с/р	0,4	1	1		
	с.Дермань 2, Дермансько-Друга с/р	0,5	1			1
	с.Півче, Півченська с/р	0,5	1			1
	с.Мала Мощаниця, М.Мощаницька с/р	1,1	1	2		
4	Здовбицька сільська територіальна громада	1,4				
	с.Миротин, Миротинська с/р	1,4	1			2
5	Великомежиріцька сільська територіальна громада	1,5				
	с.Світанок, Світанівська с/р	1,5	1			2
6	Острозька міська територіальна громада	1,367				
	с.Верхів, Верхівська с/р	1,367	1		2	
7	Рівненська міська територіальна громада	8,2				
	ТДВ «Плодородсадник» вул. Січових Стрільців,24	8,2	2	1	7	

1	2	3	4	5	6	7
8	Великоомелянська сільська територіальна громада	7,361				
	с. Велика Омеляна, Великоомелянська с/р	7,361	2		11	
9	Дядьковицька сільська територіальна громада	4,326				
	с. Кривичі, Верхівська с/р	4,326	1		5	
10	Зорянська сільська територіальна громада	0,389				
	с.Зоря, Зорянська с/р	0,389	1		1	
11	Острожецька сільська територіальна громада	0,3				
	с. Малин, Малинська с/р	0,3	1		1	
12	Тараканівська сільська територіальна громада	2,7				
	с. Рачин, Рачинська с/р	2,7	1		4	
13	Привільненська сільська територіальна громада	1				
	с. Привільне, Привільненська с/р	1	1		1	
14	Радивилівська міська територіальна громада	0,5				
	с.Дружба, Дружбівська с/р	0,5	1		1	
15	Рокитнівська селищна територіальна громада	2				
	с.Карпилівка, Карпилівська с/р	1	1		1	
	с.Борове, Борівська с/р СГПП «Промінь»	1	1		1	
	Усього	38,688	23	6	43	6

13. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 62

№ з/п	Назва одиниці адміністративно - територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)*		
			Кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30 кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м³ загальної активності, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	м. Вараш, Рівненська обл., ВП «Рівненська АЕС»	1	4	0,083	-	-	-

Примітка: * РАВ, що утворюються при експлуатації енергоблоків 1-4 зберігаються у спеціальних сховищах на території промайданчика ВП РАЕС до моменту їх передання до спеціалізованих підприємств із захоронення РАВ

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)*

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ (найменування / прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
1	2	3	4
Вараський район			
1.	Комунальне некомерційне підприємство Вараської міської ради «Вараська багатопрофільна лікарня»	34400, Рівненська обл., м. Вараш, вул. Енергетиків, 23	
2.	Філія «Відокремлений підрозділ «Рівненська атомна електрична станція» Акціонерного товариства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом»	34400, Рівненська обл., м. Вараш	
3.	Комунальне некомерційне підприємство «Володимирецька багатопрофільна лікарня» Володимирецької селищної ради	34300, Рівненська обл., Вараський р-н, смт Володимирець, вул. Грушевського, 39	
4.	Фізична особа-підприємець Тимофєєв Є.В.	34300, Рівненська обл., Вараський р-н, смт Володимирець, вул. Грушевського, 39 (ю/а: 34500, Рівненська обл., Сарненський р-н, м. Сарни, вул. Осипенко, 7, кв. 2)	
5.	Комунальне некомерційне підприємство «Зарічненська багатопрофільна лікарня» Зарічненської селищної ради	34000, Рівненська обл., Вараський р-н, смт Зарічне, вул. Аерофлотська, 15	
6.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ГЕМО ЛУЦЬК»	34400, Рівненська обл., м. Вараш, м-н Будівельників, 52 (ю/а: 45000, Волинська обл., м. Нововолинськ, проспект Перемоги, 7)	
Дубенський район			
7.	Комунальне некомерційне підприємство «Дубенська міська лікарня» Дубенської міської ради	35603, Рівненська обл., Дубенський р-н, м. Дубно, вул. Львівська, 73	
8.	Комунальне некомерційне підприємство «Міський поліклініка» Дубенської міської ради	35604, Рівненська обл., Дубенський р-н, м. Дубно, вул. Грушевського, 105	
9.	Комунальне некомерційне підприємство	35604, Рівненська обл.,	

	«Пологовий будинок» Дубенської міської ради	м. Дубно, вул. Грушевського, 103	
--	---	----------------------------------	--

Продовження таблиці 63

1	2	3	4
10.	Комунальне некомерційне підприємство «Дубенський центр первинної медико-санітарної допомоги» Привільненської сільської ради	35670, Рівненська обл., Дубенський р-н, село Верба, вул. Грушевського, 27 (ю/а: 35620, Рівненська обл., Дубенський р-н, село Іванне, вул. Колгоспна, 7)	
11.	Комунальне некомерційне підприємство «Демидівська центральна районна лікарня» Демидівської селищної ради	35200, Рівненська обл., Демидівський р-н, смт Демидівка, вул. Відродження, 6	
12.	Комунальне некомерційне підприємство «Млинівська центральна районна лікарня» Млинівської селищної ради	35100, Рівненська обл., Млинівський р-н, смт Млинів, вул. Поліщука, 70	
13.	Комунальне некомерційне підприємство «Острожецька районна лікарня» Острожецької сільської ради	35113, Рівненська обл., Млинівський р-н, с. Острожець, вул. Каштанова, 3	
14.	Комунальне некомерційне підприємство «Радивилівська центральна міська лікарня» Радивилівської міської ради	35500, Рівненська обл., Радивилівський р-н, м. Радивилів, вул. Садова, 4	
Рівненський район			
15.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ГЕМО ЛУЦЬК»	34600, Рівненська обл., Березнівський р-н, м. Березне, вул. Київська, 19 (ю/а: 45000, Волинська обл., м. Нововолинськ, проспект Перемоги, 7)	
16.	Комунальне некомерційне підприємство «Березнівська центральна міська лікарня» Березнівської міської ради	34600, Рівненська обл., Березнівський р-н, м. Березне, вул. Київська, 19	
17.	Комунальне підприємство «Зіренська лікарня «ХОСПІС» Рівненської обласної ради	34609, Рівненська обл., Березнівський р-н, село Зірне, вул. Мироненка, 27А	
18.	Комунальне некомерційне підприємство «Гощанська багатопрофільна лікарня» Гощанської селищної ради	35400, Рівненська обл., Рівненський р-н, смт Гоща, вул. Олександра Богомольця, 1	
19.	Комунальне некомерційне підприємство «Дядьковицька лікарня з центром паліативної допомоги» Дядьковицької сільської ради	35361, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Дядьковичі, вул. Козацький шлях, 107	
20.	Комунальне підприємство «Рівненський обласний госпіталь ветеранів війни» Рівненської обласної ради	35311, Рівненська обл., Рівненський р-н, смт Клевань, вул. Деражненська, 39	
21.	Комунальне некомерційне підприємство «Олександрійська лікарня» Олександрійської сільської ради	35320, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Олександрія, вул. Т. Грицюка, 1	
22.	Приватне акціонерне товариство «РІВНЕАЗОТ»	33017, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Городок, вул. Штейнгеля барона, 139А	
23.	Комунальне некомерційне підприємство «Клеванська лікарня імені Михайла Вервеги» Клеванської селищної ради	35312, Рівненська обл., Рівненський р-н, смт Клевань, вул. Центральна, 1	
24.	Комунальне некомерційне підприємство «Деражненська лікарня» Деражненської сільської ради	35053, Рівненська обл., Рівненський р-н, село Деражне, вул. Мартинюка, 23	
25.	Комунальне некомерційне підприємство «Здолбунівська центральна міська лікарня» Здолбунівської міської ради	35701, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Здолбунів, вул. Степана Бандери, 1	
26.	Комунальне некомерційне підприємство «Здолбунівський центр первинної медичної допомоги» Здолбунівської міської ради	35705, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Здолбунів, вул. Івана Мазепи, 25	

Продовження таблиці 63

1	2	3	4
27.	Комунальне некомерційне підприємство «Корецька міська лікарня» Корецької міської ради	34700, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Корець, вул. Володимирська, 14А	
28.	Комунальне некомерційне підприємство «Костопільська багатoproфільна лікарня інтенсивного лікування» Костопільської міської ради	35000, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костопіль, вул. Степанська, 52А	
29.	Комунальне некомерційне підприємство «Острозька багатoproфільна лікарня» Острозької міської ради	35866, Рівненська обл., м. Острог, вул. Татарська, 185	
30.	Комунальне підприємство «Острозька обласна психіатрична лікарня» Рівненської обласної ради	35800, Рівненська обл., м. Острог, проспект Незалежності, 40А	
31.	Державна митна служба України	35360, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Велика Омеляна, вул. Авіаторів, 5А (Митний пост «Рівне»)	
Сарненський район			
32.	Комунальне некомерційне підприємство «Сарненська центральна районна лікарня»	34500, Рівненська обл., Сарненський р-н, м. Сарни, вул. Ярослава Мудрого, 3	
33.	Комунальне некомерційне підприємство «Клесівська районна лікарня» Клесівської селищної ради	34550, Рівненська обл., Сарненський р-н, смт Клесів, вул. Демократична, 26	
34.	Комунальне підприємство «Обласна психіатрична лікарня с. Орлівка» Рівненської обласної ради	34500, Рівненська обл., Сарненський р-н, село Орлівка, вул. Миру, 36-А	
35.	Комунальне некомерційне підприємство «Степанська районна лікарня» Степанської селищної ради	34560, Рівненська обл., Сарненський р-н, смт Степань, вул. Дорошенка, 100	
36.	Товариство з обмеженою відповідальністю «КТ САРНИ»	34500, Рівненська обл., Сарненський р-н, м. Сарни, вул. Ярослава Мудрого, 3	
37.	Комунальне некомерційне підприємство «Дубровицька міська лікарня» Дубровицької міської ради	34100, Рівненська обл., Сарненський р-н, м. Дубровиця, вул. Воробинська, 180	
38.	Комунальне некомерційне підприємство «Рокитнівська багатoproфільна лікарня інтенсивного лікування» Рокитнівської селищної ради	34200, Рівненська обл., Сарненський р-н, смт Рокитне, вул. Руслана Дубовця, 24	
м. Рівне			
39.	Рівненський державний гуманітарний університет	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Степана Бандери, 12	
40.	Державне підприємство «Рівненський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Замкова, 31	
41.	Комунальний заклад «Рівненський обласний протипухлинний центр» Рівненської обласної ради	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Олександра Олеся, 12	
42.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРИКАРПАТРАХІДТРАНС»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Котляревського, 18	
43.	Комунальне підприємство «Рівненська обласна клінічна лікарня імені Юрія Семенюка» Рівненської обласної ради	33027, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Київська, 78 Г	
44.	Комунальне підприємство «Рівненський обласний клінічний лікувально-діагностичний центр імені Віктора Поліщука» Рівненської обласної ради	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. 16-го Липня, 36	

Продовження таблиці 63

1	2	3	4
45.	Комунальне підприємство «Рівненський обласний фтизіопульмалогічний медичний центр» Рівненської обласної ради	33001, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Дворецька, 108	
46.	Комунальне підприємство «Рівненський обласний спеціалізований диспансер радіаційного захисту населення» Рівненської обласної ради	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. В'ячеслава Чорновола, 79	
47.	Державна установа «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Рівненській області»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Хвильового, 2А	
48.	Комунальне некомерційне підприємство «Пологовий будинок» Рівненської міської ради	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Медична, 7	
49.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська лікарня» Рівненської міської ради	33018, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Миколи Карнаухова, 25-А	
50.	Комунальне підприємство «Рівненська обласна дитяча лікарня» Рівненської обласної ради	33027, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Київська, 60	
51.	Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги «Центральний» Рівненської міської ради	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Драгоманова, 7	
52.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Діагностичний центр РАМ»	33018, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Миколи Карнаухова, 25А	
53.	Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня № 2» Рівненської міської ради	33010, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Олександра Олеся, 13	
54.	Комунальне некомерційне підприємство «Міська дитяча лікарня» Рівненської міської ради	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. В'ячеслава Чорновола, 72	
55.	Військова частина А1446	33005, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Олени Теліги, 2А	
56.	Комунальне підприємство «Обласний перинатальний центр» Рівненської обласної ради	33000, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Міцкевича, 30	
57.	Поліклініка військово-медичної служби Управління служби безпеки України у Рівненській області	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Квітки Основ'яненка, 8А	
58.	Акціонерне товариство «Оператор газорозподільної системи «РІВНЕГАЗ»	33027, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Івана Вишенського, 4	
59.	Філія Державної установи «Центр охорони здоров'я Державної кримінально-виконавчої служби України» в Рівненській області (медична частина №76)	34374, Рівненська обл., Вараський район, с. Іванчі, вул. Лісова, 35341, Рівненська обл., Рівненський район, с. Городище (ю/а: 33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Словацька, 7)	
60.	Фізична особа-підприємець Велігурський І.О.	33000, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Миколи Карнаухова, 31 (ю/а: 33027, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Київська, 83, к. 172)	
61.	Національний банк України (Рівненська філія)	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Симона Петлюри, 10 (ю/а: 01601, м. Київ, вул. Інститутська, 9)	
62.	Товариство з обмеженою відповідальністю «МДЦ «ЕКСПЕРТ»	33007, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Київська, 78Г (ю/а: 03058, м. Київ, вул. Борщагівська, 204В)	
63.	Фізична особа-підприємець Пархоменко Н.А.	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. 16-го	

	Липня, 36 (ю/а: 33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Князя Володимира, 27 А, кв. 22)	
--	--	--

Продовження таблиці 63

1	2	3	4
64.	Державне підприємство «Рівненський експертно-технічний центр Держпраці»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Лермонтова, 7	
65.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛІКАРНЯ ЕКСПЕРТ»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Пластова, 16/1	
66.	Товариство з обмеженою відповідальністю «МРТ ПЛЮС»	33018, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Миколи Карнаухова, 2А (ю/а: 43000, Волинська обл., м. Луцьк, проспект Молоді, 12)	
67.	Комунальне підприємство «Рівненський обласний шкірно-венерологічний диспансер» Рівненської обласної ради	33028, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Пересопницька, 7	
68.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТК НІКОМЕД»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. 16 липня, 36, офіс 223 (ю/а: 54058, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Лазурна, 6, кв. 16)	
69.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ВІНМЕДІКАЛ»	33028, Рівненська обл., м. Рівне, вул. 16 липня, 36 (ю/а: 21036, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 2)	
70.	Фізична особа-підприємець Муха С.Ю.	33018, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Миколи Карнаухова, 23 (ю/а: 33027, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Буковинська, 15/2, кв. 3)	
71.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр травматології та ортопедії»	33017, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Олександра Олеся, 13 (ю/а: 58023, Чернівецька обл., м. Чернівці, вул. Руська, 185-В)	
72.	Товариство з обмеженою відповідальністю «МІКОМЕД»	33018, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 18М	

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 64

№з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	Вараський район	139512	0,10-0,11	32,2	< 5,8	< 9	< 6	< 58
2	Дубенський район	165697	0,09-0,10	20,2	< 3,8	29	< 17	269
3	Рівненський район	621564	0,09-0,11	36,5	< 5,6	40	19	129
4	Сарненський район	213951	0,10-0,13	35	< 6	48	45	1100
5	м. Рівне	240451	0,12-0,16	< 32,6	< 6,9	24	< 9	< 39
6	м. Вараш	41711	0,10-0,12	44,5	< 3,7	< 8	< 4	186
7	м. Дубно	38071	0,09-0,11	46,1	< 5,4	36	< 22	390
8	м. Острог	14894	0,10-0,13			< 15	< 7	< 71

14. Корисні копалини

Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Кількість виданих	52	16	

Кількість анульованих	2	4	
-----------------------	---	---	--

15. Моніторинг довкілля

Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 66

№ з/п	Суб'єкти моніторингу	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	грунти
1.	Держекоінспекція Поліського округу	-	2	12	3	-	-	-	-	43
2.	Регіональний офіс водних ресурсів у Рівненській області	-	-	5	-	-	-	-	-	22
3.	Рівненський обласний центр з гідрометеорології	9	-	5	-	-	-	-	-	14
4.	ДУ «Рівненський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	99	-	68	-	-	-	493	-	422
5.	Рівненська філія ДУ «Держгрунтохорона»	-	-	-	-	-	-	-	-	27
6.	РОВОП ВКГ «Рівнеоблводоканал»	-	-	6	4	-	-	65	-	-

Транскордонні системи спостережень

Таблиця 66.1

№ з/п	Країна – партнер, з якою проводиться спільний моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
1	-	-	-	-

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет – посилання*
1	Департамент екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації	Доповідь про стан навколишнього природного середовища області	Раз на рік	http://www.ecorivne.gov.ua/report_about_environment/
2	ДУ «Рівненський ОЦКПХ МОЗ»	Моніторинг об'єктів навколишнього середовища	постійно	https://www.facebook.com/RivnenskyOCDC/

16. Міжнародне співробітництво

Таблиця 68

Назва міжнародного договору України	Дата підписання	Строк дії міжнародно го договору України	Примітка
1	2	3	4
Угода про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво між Рівненською областю України та Люблінським воєводством Республіки Польща	23.03.2011	5 років з автоматичною пролонгацією при взаємній згоді сторін	27 січня 2023 року начальник Рівненської ОВА В. Коваль заповнив заявку на участь в Мережі регіонів ініціативи трьох морів. Документ передав особисто віцемаршалку Люблінського воєводства Збігнєву Войцеховському. У лютому 2023 року заступник голови Рівненської ОДА С.Гемберг взяв участь у засіданні Моніторингового комітету Програми Interreg NEXT Польща-Україна 2021-2027. Захід відбувається у м. Люблін. 06 травня 2023 року відбулася зустріч керівництва області з Даніелем Драганом, заступником голови ради Більського повіту Люблінського воєводства. Під час зустрічі йшлося про співпрацю у рамках програми Interreg NEXT Польща-Україна, відбулося обговорення пріоритетних напрямків взаємодії. У травні в місті Люблін відкрилася виставка живопису рівненської художниці Інни Харчук.
Договір про міжрегіональне співробітництво між Рівненською областю (Україна) та Вармінсько-Мазурським воєводством (Республіка Польща)	09.12.2003	5 років з автоматичною пролонгацією	05 січня 2023 року очільник області провів онлайн-зустріч із маршалком Вармінсько-Мазурського воєводства Густавом Мареком Бжезіним. Вони обговорили подальші кроки співпраці та реалізацію спільних проєктів. На початку березня відбулася робоча поїздка делегації Рівненської області у складі начальника Рівненської ОВА В.Ковалю, голови обласної ради Андрій Карауш та представників місцевого самоврядування до Республіки Польща. 7 березня відбулася зустріч із маршалком Вармінсько-Мазурського воєводства Густавом Мареком Бжезіним. 19 – 20 квітня 2023 року з робочим візитом на Рівненщині перебували очільники Вармінсько-Мазурського воєводства: голова Сеймику Бернадета Гордеюк і Віце-маршалок Мирон Сич. В рамках візиту делегація відвідала Рівненський обласний госпіталь ветеранів війни, де створено і працює Республіканський центр лікування та реабілітації наслідків нейротравми. Також відбувся обмін досвідом створення добровільних пожежних команд. Окрім цього, делегація спільно з очільником області взяли участь у Саміті партнерів, який проходив у м. Київ під патронатом Президента України.
Меморандум про взаєморозуміння між народним урядом провінції Чжецзян КНР і Рівненською обласною державною адміністрацією (Україна) щодо торговельно-економічного, науково-технічного і культурного співробітництва	20.04.2004	Укладений на невизначений термін	-

1	2	3	4
Меморандум про співробітництво між Рівненською областю (Україна) та штатом Санта-Катарина (Бразилія)	10.11.2004	Укладений на невизначений термін	-
Угода про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво між Рівненською обласною державною адміністрацією України та Меджимурською окружною адміністрацією Хорватської Республіки	12.04.2013	Укладена на невизначений термін	16 червня під час онлайн-зустрічі на тему "Інвестиційне співробітництво між Україною та Хорватією: Міжрегіональний вимір" було представлено інвестиційні потенціали Рівненської області та Меджимурської жупанії.
Партнерська угода про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво між Березнівською районною державною адміністрацією, Березнівською районною радою Рівненської області України та Повітовим староством в місті Бартошице, Радою Бартошицького повіту Вармінсько-Мазурського воєводства Республіки Польща	червень 2010	безстрокова	-
Протокол між Рівненською обласною державною адміністрацією України та Виконавчою владою Габалинського району Азербайджанської Республіки про співробітництво в економічній та соціально-культурній сферах	18.11.2013	Укладений на невизначений термін	-
Угода про співпрацю між Острозьким районом Рівненської області України та Староством Сандомира Республіки Польща	19.06.2012	з 2015 року з автоматичною	-
Угода про Партнерство між муніципалітетом Кобулеті (Грузія) та м.м Рівне (Україна)	19.04.2016	-	-
Угода про транскордонну співпрацю між Корецьким районом Рівненської області України та Люблінським повітом Люблінського воєводства Республіки Польща	30.06. 2016	5 років з автоматичною пролонгацією	-

Угода між Дубенською районною державною адміністрацією Рівненської області України та Седлецьким повітом Мазовецького воєводства Республіки Польща	26.06.2017	безстрокова	
--	------------	-------------	--

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 68.1

№	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів на момент закінчення року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Organic Trade for Development (OT4D)»	01.10.2022 – 31.12.2023	Внесок SECO 100 000 CHF Внесок Консорціуму 284 365 CHF	384 365 CHF	-	<ul style="list-style-type: none"> Розробка теоретичного та практичного курсу з органічного керування ягідними культурами для малих фермерів. Підтримка процесу органічної сертифікації малих виробників ягід. Розробка навчальних програм з органічного сільського господарства для міжшкільних ресурсних центрів. Підтримка будівництва інфраструктури підприємства з заморожування ягід. 	<ul style="list-style-type: none"> Створення навчальних матеріалів та публікацій з органічного вирощування ягід та відеоуроків, які будуть поширюватися після закінчення проекту в ліцеї, школах і університетах. Навчальні можливості для внутрішньо переміщених осіб (ВПО), які будуть поширювати знання у своїх рідних спільнотах. Створення не тільки економічних переваг, але й зміцнення соціальних зв'язків у спільноті. Забезпечення недискримінаційного доступу до участі у ланцюзі постачання ягід від ферми – спільне планування, сільськогосподарське консультування, ресурси виробництва та логістика.

2	Проект USAID «ГОВЕРЛА» Підвищення ефективності роботи і підзвітності органів місцевого самоврядування	з березня 2021 по березень 2026 року	USAID, реалізується компанією DAI	74 млн дол. США	-	<p>Ціль 1: Забезпечення дедалі більшої інституціоналізації та ефективності системи самоврядування в Україні.</p> <p>Ціль 2: Сприяння більш самодостатньому регіональному управлінню.</p> <p>Ціль 3: Створення механізмів, що допоможуть громадянам відігравати дедалі більшу роль у місцевому самоврядуванні.</p>	<p>21 червня 2023 року команда проекту USAID «ГОВЕРЛА» та Рівненська обласна військова адміністрація (ОВА) презентували інтелектуальну систему аналізу даних та підтримки прийняття управлінських рішень. Вона стане основою для прийняття ефективних управлінських рішень не лише на рівні області і територіальних громад, а й для бізнесу і донорів.</p> <p>Також 21.06.2023 проєкт USAID «ГОВЕРЛА» обговорив подальшу співпрацю з Радивилівською громадою. У рамках моніторингового візиту до Радивилівської громади Рівненської області відбулася зустріч з керівництвом громади для обговорення питань подальшої співпраці.</p>
---	---	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	---	---	---

Перелік інвестиційних проєктів

Таблиця 68.2

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

17. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 69

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	Обласна програма охорони навколишнього природного середовища на 2022-2026 роки	Розпорядження начальника Рівненської ОВА № 165 від 27.06.2022	248415,7574	46462,6324	19

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	од.	149	87	204
періодичних видань	од.	-	-	-
телебачення	од.	6	2	3
радіомовлення	од.	5	-	1
мережі Інтернет	од.	58	17	77
виставкових заходів	од.	-	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:		50	41	79 (15)
громадські обговорення (слухання)	од.	27	40	66 (15)
круглі столи	од.	1	-	-
зустрічі з громадськістю	од.	4	1	-
семінари	од.	6	-	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	11
інтернет-конференції	од.	1	-	-
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	11	-	2

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

Таблиця 71

№з/п	Організації	Юридична адреса
1	Рівненський обласний осередок Всеукраїнської дитячої спілки «Екологічна варт»	м. Рівне, вул. В.Чорновола, 796 rivneosun2007@ukr.net
2	Шкільний осередок Всеукраїнської дитячої спілки «Екологічна варт» Рівненської гімназії №24 Рівненської міської ради	м.Рівне, вул.Гайдамацька, 15
3	Шкільний осередок Всеукраїнської дитячої спілки «Екологічна варт» Рівненського ліцею №19 Рівненської міської ради	м.Рівне, вул.Кулика і Гудачека, 48
4	Громадська екологічна організація «Зелений промінь»	с.Довговоля Вараського району, вул.Шевченка, 19-В
5	Обласна організація Українського товариства охорони природи	м. Рівне, вул.Чорновола, 17 bertash_ua@ukr.net
6	Обласний осередок Всеукраїнської екологічної ліги	м. Рівне, вул. Миколи Карнаухова, 53а
7	Рівненське регіональне відділення Української екологічної Академії наук (УЕАН) «Волинь-екологія»	м. Рівне, вул. Пластова, 29 lykoD2010@meta.ua
8	Екологічний центр Рівненського Палацу дітей та молоді	м. Рівне, вул.Кн. Володимира, 10
9	Рівненський центр маркетингових досліджень	м. Рівне, вул. В.Чорновола 76а/32
11	Міська молодіжна громадська організація «Екоклуб»	м. Рівне, вул. Ст. Бандери 41, оф.95 office@ecoclubrivne.org
12	Гурток «Джерело» ВСП «РФК НУБіП України»	м. Рівне, вул. Коперніка, 44
13	Українське товариство охорони птахів	м. Рівне, вул. Басівкутська, 25 v.ilchuk@ukr.net
14	Благодійна організація «Благодійний фонд «Погорина»	м. Рівне, вул. Кавказька, 5

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2021 рік							
Кошти не виділялись							
2022 рік							
Кошти не виділялись							
2023 рік							
Кошти не виділялись							

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

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з 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
2021 рік							
1	Реконструкція очисних споруд продуктивністю 1500 м³/добу в м. Березне Рівненської області	35318,327	2017-2021	97,7	1966,0 (в т.ч. 400 тис. грн. (субвенція Березнівського міського бюджету))	49,9471	Підрядна організація - товариство з обмеженою відповідальністю «Будівельна компанія «Случ». У 2021 році: прокладено високовольтний кабель, проведено врізку в існуючі мережі до К1, К6, влаштовано комерційний облік електроенергії, виконано випробування ємностей на водопроникність. Розпочато пуско налагоджуванні роботи, виконано всі будівельні роботи, крім пусконалагоджувальних робіт, які плануються виконати коли середньодобова температура буде не нижче +8 °С. Робота не завершена.
2	Каналізаційний колектор від Дубровицької центральної лікарні до КНС-2. Будівництво	3081,42	2008-2021	98	1174,2447	22,80059	Підрядна організація - товариство з обмеженою відповідальністю фірма –«Кортакоз». У 2021 році: завершено роботи по КНС біля міської лікарні, змонтоване насосне обладнання. Залишилося зробити пусконалагоджувальні роботи.
3	Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС по вул. Нова до камери переключення в м. Здолбунів Рівненської області	1362,38	2020-2021	96	1649,408 (в т.ч. 400 тис. грн. (субвенція Здолбунівського міського бюджету))		Підрядна організація - товариство з обмеженою відповідальністю-фірма «Кортакоз». У 2021 році завершено прокладання поліетиленових труб. Будівельні роботи завершені. Необхідно провести підготовку до здачі в експлуатацію.

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Виготовлення проектно-кошторисної документації «Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Костопіль, Рівненського району, Рівненської області» потужністю 5000 м³/добу	1497,0	2021	85,4	1279,0		Проектна організація - товариство з обмеженою відповідальністю «Форестал Сервіс». Розроблена проектна документація (пояснювальна записка, ОВНС, робочий проект, креслення, проект організації будівництва, зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва 1 черга на 77797,358 тис. грн.). Залишилося провести експертизу проекту.
5	Поліпшення технічного стану та благоустрою ставка в с. Постійне Рівненського району Рівненської області (реконструкція)	1484,84	2021	28,7	426,18492		Підрядна організація - товариство з обмеженою відповідальністю «ІБК Енерготехнобуд», м.Київ. В зв'язку з тим, що експертний звіт за робочим проектом був виданий 16.11.2021 року філією ДП «Укрдержбудекспертиза» у Волинській області (№ 646/03-0588/01-21, загальна кошторисна вартість будівництва складає 1563,549 тис. грн.), лише в грудні 2021 року було укладено договір на проведення робіт з реконструкції згідно розробленої ПКД. Розпочато земельні роботи по очищенню дна ставка в с.Постійне 1,4 га та закуплено матеріали.
6	Придбання технологічного обладнання для заміни такого, що використало свої технічні можливості на комунальних каналізаційних системах РОВКП ВКГ «Рівнеоблводоканал» (магістральних засувок)	1508,09	2021	100	1432,0008		Постачальник Товариство з обмеженою відповідальністю «Укр-арматрейд». Придбано 6 одиниць засувок гільйотинних: VAG ZETA DN 300 PN 10 та сталеві фланці в комплекті (2 шт.), VAG ZETA DN 500 PN 6 та сталеві фланці в комплекті (2 шт.), VAG ZETA DN 600 PN 10 та сталеві фланці в комплекті (2 шт.). Засувки в грудні 2021 року встановлені 2 шт. Ø 600 мм на ГКНС (вул. Будівельників), 2 шт. Ø 300 мм на КНС № 9 (вул. Дворецька), 2 шт. Ø 500 мм на КНС № 5 (вул. Новобармацька) в м.Рівне, чим забезпечено надійну роботу каналізаційної системи та відвернута загрозу потенційних аварій.
7	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Будівельників (район ДБК) в м. Рівне	2597,87	2021	100	2262,57475		Роботи проводилися РОВКП ВКГ «Рівневодоканал». Було придбано необхідне обладнання та прокладено трубопровід каналізаційного колектору довжиною 163 м Ø1000/851 мм від колодязя КНС-10 до залізничної колії Рівненського ДБК. Пропускна спроможність колектору 6840 м³/добу. Роботи виконані повністю та забезпечено належне функціонування каналізаційного колектору. Відвернута загроза забруднення навколишнього природного середовища

							стічними водами та виникнення аварійних ситуацій по вул. Будівельників.
--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Берегоукріплення та облаштування шлюза-регулятора з метою відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного, санітарного стану річки Стубелка в районі вул. Центральної с. Грушвиця Перша Рівненського району Рівненської області - реконструкція»	260,00	2021	95,4	248,0		Проектна організація ФОП Гурський А.В. Розроблена проектна документація, згідно якої орієнтовна вартість робіт складає 7998,521 тис. грн., залишилося провести експертизу проекту.
9	Виготовлення проектно-кошторисної документації «Реконструкція споруди гідровузла та шлюзів греблі Хрінницького водосховища»	24,87083	2020-2021	100	24,87083		Проектна організація ТОВ «Вест Експерт». Розроблено проектну документацію наявний позитивний висновок експертизи від 27.10.2021 № 210924-2/А виданий ТОВ «Перша будівельна експертиза». Загальна кошторисна вартість будівництва 12075,74 тис. грн. Потужність об'єкта (пропускна спроможність при нормальному підпірному рівні 325 м³/с).
10	Придбання обладнання (сортувального комплексу твердих побутових відходів в комплекті зі шредером та контейнерами) для збору та зменшення захоронення ТПВ на Березнівському сміттєзвалищі в м. Березне Рівненського району Рівненської області	3000,00	2021	16,3	488,9989		Було проведено торги на придбання контейнерів, шредера та сортувальної лінії. Відбулися лише торги на придбання контейнерів. Придбано 371 контейнер (300 пластикових для загального збору та 71 сітчастий металічний для ПЕТ пляшки) на 488,9989 тис. грн., постачальник ТОВ «Альта Логістик Україна», м. Київ. Решта торгів не відбулася (одні відмінено через недостатню кількість учасників та інші відмінено на підставі ч.1, ст.32 Закону України «Про публічні закупівлі»). Контейнери у віданні КП «Управляюча компанія «Комфорт».
11	Придбання машини для збору та транспортування побутових відходів у населених пунктах Здовбицької територіальної громади	1000,00	2021	100	1000,0	295,4	Постачальник – ТОВ «ТД Будшляхмаш», м. Київ. Придбано машину смітєвоз із заднім навантаженням СБМ-301/4 на шасі МАЗ – 4371. Загальна вартість 1295,4 млн. грн., з них 295,4 тис. грн. співфінансування за рахунок місцевого природоохоронного фонду. 30.12.2021 проведено реєстрацію вантажного смітєвоза, екологічний стандарт Євро-5,

							отримано свідоцтво. Машина на балансі КП «Здовбицьке», використовується за призначенням
--	--	--	--	--	--	--	--

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Придбання машини для збору та транспортування твердих побутових відходів в Олександрійській сільській раді Рівненського району Рівненської області	2624,00	2021	100	2623,2		Постачальник - ТОВ «Спецкомунтех», м. Луцьк. Придбано машину смітєвоз Mercedes Benz Atego, клас екологічності Євро 6, з пресувальним пристроєм та підйомним механізмом Schmidt. Загальна вартість 2623,2 тис. грн. Передано в господарське відання комунальному підприємству «Вольфарт» Олександрійської ради.
13	Видання книжки «Довкілля Рівненщини за 2020 рік»	40,0	2021	100	40,0		Виконавець – ТОВ «Терно-граф», м. Тернопіль. Виготовлено 250 екземплярів книжки «Довкілля Рівненщини за 2020 рік». Забезпечення вільного доступу широких верств населення про стан навколишнього природного середовища сприяє підвищенню громадської активності, поступовому збільшенню участі людей у прийнятті рішень в питаннях, які стосуються охорони довкілля, та стабільній екоситуації в обл.
14	Проведення стратегічної екологічної оцінки «Обласної програми охорони навколишнього природного середовища на 2022-2026 роки»	100,0	2021	100	54,499		Виконавець – ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Укрекопроект», м.Київ. Проведено підготовку і обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки «Обласної програми охорони навколишнього природного середовища на 2022-2026 роки», розроблено Звіт про стратегічну оцінку, проведені необхідні оприлюднення та підготовлені Довідки. СЕО дає можливість зосередитись на всебічному аналізі можливого впливу планової діяльності на довкілля.
2022 рік							
Введення військового стану в 2022 році та виконання постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 року № 590 «Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану» (зі змінами) обмежило можливості використання коштів природоохоронних фондів. Тому в 2022 році кошти обласного природоохоронного фонду не використовувалися, так як запропоновані в запитах роботи не відносилися до видатків бюджетів в умовах воєнного стану.							
2023 рік							
1	Реконструкція очисних споруд продуктивністю 1000 м куб/доб смт. Оржів Рівненського району, Рівненської області	31292,198	2023	55,6	13388,63629	4000,0	Підрядна організація Рівненське обласне виробниче комунальне підприємство водопровідно-каналізаційного господарства «Рівнеоблводоканал». В 2023 році виконано загально-будівельні роботи: на пісковловлювачах, на аеротенках, на вторинному відстійнику. Змонтовано дизель-генератор. Виконано загально-будівельні роботи з частковим монтажем установки «КУБО» та частково виконано загально-будівельні

							роботи по виробничій будівлі. Робота не завершена.
--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 2 на вул. Татарський в м. Острог - Рівненської області	2845,632	2018-2023	100	1437,677	602,229	Підрядна організація ТзОВ «Рівнебудмайстер». У 2023 році встановили обладнання для захисту насосів. Ведуться роботи по здачі об'єкту в експлуатацію.
3	Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС по вул. Нова до камери переключення в м. Здолбунів Рівненської області	2846,796	2020-2023	100	112,9734 (субвенція зі Здолбунівського міського бюджету)		Підрядна організація Товариство з обмеженою відповідальністю-фірма «Кортакоз». Будівельні роботи завершені. У 2023 році здано об'єкт в експлуатацію. Сертифікат готовності від № 122220105380 від 12.01.2022
4	Виконання заходів щодо розроблення проєктів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду Рівненської області	1000,0	2023	20,4	204,36155		Виконавець - Рівненська регіональна філія Державного підприємства «Центр державного земельного кадастру». Було виготовлено 63 проєкти землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду Рівненської області на загальну площу майже 24 тис. га.
5	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення та утилізації відходів (побутових ламп розжарювання) в Рівненській області	1000,0	2023	100	456,63822		Виконавець - ТОВ «АБМ «Рециклінг». В результаті заходу було утилізовано 824051 шт. побутових ламп розжарювання (0,55 грн. за 1 шт.), в результаті чого отримано скла – 17041,24 кг, чорного металу – 230,72 кг, алюмінію – 857,07 кг.
6	Видання книжок «Довкілля Рівненщини» за 2021 та 2022 роки	80,0	2023	100	79,965		Виконавець – ФОП Брегін А.Р. Виготовлено по 150 екземплярів книжок «Довкілля Рівненщини за 2021 рік» та «Довкілля Рівненщини за 2022 рік». Забезпечення вільного доступу широких верств населення про стан навколишнього природного середовища сприяє підвищенню громадської активності, поступовому збільшенню участі людей у прийнятті рішень в питаннях, які стосуються охорони довкілля, та як наслідок, стабільній екологічній ситуації в регіоні

18. Найважливіші екологічні проблеми області

18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем, у тому числі пов'язаних із:

1) забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту

- низькі темпи впровадження новітніх технологій;
- нездійснення заходів із зниження обсягу викидів забруднюючих речовин до встановлених нормативів;
- недотримання підприємствами нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які встановлені в дозволі на викиди в атмосферне повітря;
- низький рівень оснащення джерел викидів пилогазоочисним обладнанням на підприємствах області;
- значне збільшення кількості транспортних засобів, зокрема тих, що вичерпали строк придатності.

Велике навантаження на основні автомагістралі м. Рівне та області, внаслідок чого спостерігається значне забруднення атмосферного повітря в населених пунктах. Переведення транспортних засобів на безпечніші види палива, забезпечення постійного контролю за якістю палива на нафтопереробних підприємствах та автозаправних станціях, а також ефективне впровадження роботи контрольно-регулювальних і діагностичних пунктів та комплексних систем перевірки нормативів екологічної безпеки транспортних засобів призведе до мінімізації забруднення атмосферного повітря викидами від пересувних джерел забруднення.

2) забрудненням водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства

- надмірним антропогенним навантаженням на водні об'єкти внаслідок інтенсивного способу ведення водного господарства, що призвело до кризового зменшення само відтворюючих можливостей річок та виснаження водоресурсного потенціалу;
- значним забрудненням водних об'єктів внаслідок невпорядкованого відведення стічних вод від населених пунктів, господарських об'єктів і сільськогосподарських угідь;
- відсутністю автоматизованої постійно діючої мережі моніторингу водних об'єктів тощо.

Існуючі каналізаційні споруди м. Рівне амортизовані (КОС збудовані ще в 1964 році) є нагальна необхідність в реконструкції та розширенні діючих очисних споруд з доведенням їх потужності до 60 тис.м³/добу для забезпечення якісної очистки стічних вод та дотримання норм гранично-допустимих скидів.

В 2023 році у водні об'єкти області скинуто 6,738 млн. м³ недостатньо очищених і неочищених стічних вод з очисних споруд підприємств. Причиною незадовільної роботи очисних споруд є фізично та морально застаріле обладнання, несвоєчасне проведення реконструкції, поточних та капітальних ремонтів,

перевантаженість їх в більшості населених пунктів області (містах Дубно, Сарни, Костопіль, Корець, Острог, Березне, Радивилів та селищах Рокитне, Зарічне, Млинів, Оржів, Клевани, Томашгород та с. Зоря).

3) забрудненням підземних водоносних горизонтів

Якісний стан підземних вод внаслідок господарської діяльності постійно погіршується. Забруднення, перш за все, зазнають ґрунтові і підґрунтові води першого від поверхні водоносного горизонту, які становлять зону активного водообміну.

В результаті антропогенної діяльності на поверхні землі, у ґрунтах та поверхневих водах накопичується значна кількість різноманітних забруднюючих речовин: промислових, комунально-побутових, транспортних та сільсько-господарських відходів, добрив, отрутохімікатів, нафтопродуктів тощо. Просочуючись разом із стічними водами, атмосферними опадами та частиною поверхневого стоку, забруднюючі речовини проникають у підземну частину гідросфери і зумовлюють зміни фізико-хімічних та органолептичних властивостей підземних вод.

В 2023 році з підземного водоносного горизонту було забрано 37,149 млн. м³ води. Основними джерелами забруднення підземних вод залишаються:

- місця збереження і транспортування промислової продукції і відходів виробництва;
- місця акумуляції комунальних і побутових відходів;
- сільськогосподарські та інші угіддя, на яких застосовуються добрива, пестициди та інші хімічні речовини;
- забруднені ділянки поверхневих водних об'єктів, що живлять підземні води;
- забрудненні ділянки водоносного горизонту, природно чи штучно зв'язані з суміжними водоносними горизонтами;
- ділянки інфільтрації забруднених атмосферних опадів;
- інтенсивне та не раціональне використання підземних вод;
- промислові площадки підприємств, поля фільтрації, розміщення несанкціонованих сміттєзвалищ, безхазяйні склади заборонених до використання та непридатних до застосування хімічних засобів захисту рослин тощо.

Хімічний склад підземних і поверхневих вод у 2023 році в порівнянні з попереднім 2022 роком, внаслідок впливу господарської діяльності та природних явищ зазнав деяких змін, що мають стохастичний характер. Певну закономірність відслідкувати досить важко. В підземних водах більшості осушувальних систем Поліської зони фіксується зростання концентрації у воді амонію сольового, нітратів, нітритів, кислотності. В підземній воді осушувальних систем розташованих в південній частині області зростає концентрація нітратів, нітритів, хлоридів, заліза. В поверхневих водах більшості осушувальних систем Поліської зони зростає концентрація у воді амонію сольового, нітратів, нітритів, магнію, кислотності. В поверхневій воді осушувальних систем розташованих в південній частині області зростає концентрація амонію сольового, нітратів, нітритів, хлоридів, заліза, сульфатів.

4) порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок

Гідрографічна мережа області складається з 149 річок, загальна довжина яких складає 3946 км, з них одна велика р. Прип'ять, шість середніх – р. Стир, р. Іква, р. Горинь, р. Случ, р. Ствига, р. Льва та 142 малі річки.

Річки області, під впливом широкомасштабних меліорацій, хімізації сільськогосподарського виробництва, розорювання заплавл, осушення земель, розвитку промисловості та розбудови міст, зазнали значних змін: в басейнах річок знизилась стійкість природних ландшафтів, порушена рівновага в екосистемах, погіршується якість поверхневих вод, значна частина річок втратила здатність до самоочищення.

Як і в більшості регіонів України проблеми малих річок є ідентичні: велика замуленість та заростання трав'яною і чагарниковою рослинністю їх русел, погіршення якісного стану води через значну зарегульованість стоку в межах населених пунктів, скиди неочищених та недостатньо очищених стічних вод, особливо комунальних очисних споруд та підприємств м'ясо-молочної промисловості, порушення водоохоронного режиму, процеси ефтрофікації.

З метою оздоровлення малих річок першочергово необхідно винести в натуру водоохоронні зони та прибережні смуги з послідовним проведенням комплексу робіт із залуження та заліснення, очищення берегів від сміття, що потребує значних матеріальних витрат.

Хімічний склад поверхневих вод у 2023 році у порівнянні з минулим 2022 роком (максимальні значення) має деякі відмінності. Так у пункті спостереження р. Стир, права притока р. Прип'ять, 48 км, смт Зарічне кордон з республікою білорусь – зросла концентрація у воді хлоридів; у пункті спостереження р. Горинь, права притока р. Прип'ять, 67 км, с. Висоцьк, кордон з республікою білорусь – нітритів, сульфатів, хлоридів та кислотності; у пункті спостереження р. Прип'ять, 570 км, с. Сенчиці кордон з республікою білорусь – амонію сольового, нітритів, нітратів, хлоридів, кальцію; у пункті спостереження р. Льва, 100 км, с. Переброди, кордон з республікою білорусь – нітритів та хлоридів; у пункті спостереження р. Ствига, 95 км, с. Познань, кордон з республікою білорусь – БСК, завислих речовин, нітритів, кальцію, хлоридів та кислотності.

Характерним для 2023 року є те, що в порівнянні з минулим 2022 роком у всіх пунктах спостереження зростає концентрація у воді хлоридів, а також нітритів (крім пункту на р. Стир в смт Зарічне).

Показово, що максимальна концентрація нітритів спостерігається в 4 кварталі 2023 року у всіх пунктах (крім пункту на р. Стир, смт Зарічне), хлоридів – теж у 4 кварталі 2023 року (крім пункту на р. Льва, с. Переброди).

Максимальні концентрації забруднюючих речовин, значення яких мають критичний вплив на якість поверхневих вод, які були зафіксовані протягом 2023 року в порівнянні з 2022 роком, виглядають таким чином:

азот амонійний ($1,468 \text{ мг/дм}^3$ на р. Льва у серпні 2023 р. та $1,804 \text{ мг/дм}^3$ на р. Стир у листопаді 2022 р.);

азот нітратний ($3,0 \text{ мг/дм}^3$ на р. Прип'ять у грудні 2023 р. та $2,805 \text{ мг/дм}^3$ на р. Стир у січні 2022 р.);

азот нітритний (0,289 мг/дм³ на р. Прип'ять у жовтні 2023 р. та 0,162 мг/дм³ на р. Стир у червні 2022 р.);

ХСК (33,01 мг/дм³ на р. Льва у вересні 2023 р. та 35,45 мг/дм³ на р. Горинь, у квітні 2022 р.);

БСК (4,44 мг/дм³ на р. Ствига у листопаді 2023 р. та 4,32 мг/дм³ на р. Льва у квітні 2022 р.);

залізо (0,486 мг/дм³ на р. Льва у червні 2023 р. та 0,529 мг/дм³ на р. Ствига у травні 2022 р.);

фосфати (0,533 мг/дм³ на р. Горинь у жовтні 2023 р. та 0,59 мг/дм³ на р. Горинь у листопаді 2022 р.).

Отже, у порівнянні з минулим 2022 роком у 2023 році у поверхневій воді прикордонних пунктів спостережень істотно зросла концентрація азоту нітратного та азоту нітритного як у часі так і, що характерно, в одному пункті – на р. Прип'ять, та БСК - у пункті на р. Ствига.

5) підтопленням земель та населених пунктів області

Згідно із схемою районування України за природною зволоженістю, територія Рівненської області відноситься до зони надмірного зволоження. Як свідчить аналіз попередніх років, прояви підтоплення в межах території області є явищем сезонним, яке у більшості випадків пов'язане з весняними повенями та тало-дощовими паводками.

Особливості живлення річок і нерівномірність розподілу їх стоку протягом року (понад 50 % стоку річок припадає на весняний період) викликають часті підйоми рівнів води. Ситуація ускладнюється і аномальними водно-температурними умовами. Значне перевищення норм опадів і температури повітря, особливо в осінньо-зимовий та зимово-весняний періоди, веде до зростання стоку і до виходу води із берегів річок. Все це призводить не тільки до підтоплення, але і до затоплення рівнинних територій.

Майже щорічно область, особливо її північні райони (Вараський, Сарненський, частково північні регіони Рівненського), потерпає від шкідливої дії води. Одним з основних природних чинників розвитку підтоплення є наявність великих плоских безстічних вододільних просторів, які характеризуються дуже низькою природною дренажністю та чисельними балками і ярами.

На окремих ділянках, внаслідок підйому рівня ґрунтових вод, збільшується заболочування територій. Високий рівень ґрунтових вод негативно впливає на несучу спроможність ґрунтів під фундаментами будівель та споруд, і як результат – вірогідність виникнення аварійних ситуацій підвищується.

б) поводженням з відходами I-III класів небезпеки

Одним із проблемних питань Рівненської області є накопичення заборонених і непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин.

З метою отримання повних та достовірних даних щодо місць та обсягів накопичення непридатних до застосування та заборонених до використання пестицидів, моніторингу ситуації щодо стану їх зберігання, оцінки ризиків для

здоров'я людей та навколишнього природного середовища та виконання доручення заступника голови обласної державної адміністрації від 20.06.2022 №дор.62/01-61/22 щодо інвентаризації місць накопичення непридатних до застосування та заборонених до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР), в області у серпні 2022 року проведено інвентаризацію місць накопичення заборонених і непридатних до використання ХЗЗР. За результатами робіт районних інвентаризаційних комісій, залишок непридатних пестицидів на території області становив 46,515 т.

Станом на 01.01.2023 на території Рівненської області зареєстровано 27 місць зберігання непридатних до використання агрохімікатів загальною вагою 46,515 т: на території Рівненського району 19 місць (загальна вага 37,958 т), Дубенського району 4 місця (загальна вага 4,5 т), Сарненського району 4 місця (загальна вага 4,057 т), у Вараському районі непридатні пестициди відсутні.

Протягом 2023 року проведено роботи з вивезення непридатних пестицидів, які зберігались на території Здолбунівської міської ради Рівненського району (с. Ільпін та с. Глинськ) загальною масою 5,77 т, а також на території Дубровицької міської ради Сарненського району (м. Дубровиця та с. Трипутня) загальною масою 2,057 т. Роботи з перевезення та видалення вказаних непридатних ХЗЗР проведено ТОВ «ЕКО НОВА» за кошти місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища.

Станом на 01.01.2024 на території Рівненської області залишається 23 місця зберігання заборонених до застосування і непридатних до використання ХЗЗР загальною вагою 38,688 т: на території Рівненського району 17 місць (загальна вага 32,188 т), Дубенського району 4 місця (загальна вага 4,5 т), Сарненського району 2 місця (загальна вага 2 т).

7) утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості

На сьогодні не вирішено питання поводження з відходами фосфогіпсів від виробництва фосфорної кислоти на ПрАТ «Рівнеазот», яких накопичено 15,4 млн. т у відвалі площею 58,2 га. Дренажні води з території відвалу фосфогіпсу постійно забруднюють поверхневі води р. Горинь (концентрація важких металів нижче скиду дренажних вод перевищує гранично-допустимі концентрації).

Для вирішення проблеми від ПрАТ «Рівнеазот» запропоновано вивести з експлуатації та розробити проекти рекультивації відвалу фосфогіпсу, накопичувача токсичних відходів та котловану на території відвалу огарку.

8) організацією контролю радіаційної безпеки щодо впливу 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

Територія Рівненської області зазнала радіоактивного забруднення, спричиненого радіоактивними опадами внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Упродовж 37 років Рівненщина залишається однією з найбільш постраждалих від наслідків

Чорнобильської катастрофи, а саме територія Рівненського, Вараського та Сарненського районів. Згідно з експертними висновками 183 населених пункти Рівненської області залишаються у зонах радіоактивного забруднення.

Крім того, частина території області знаходиться у межах 30-км зон Рівненської АЕС та Хмельницької АЕС.

До 30-кілометрової зони спостереження Рівненської АЕС потрапляють 63 населені пункти Вараського району, в тому числі м. Вараш, і окремі населені пункти Рівненського та Сарненського районів, в яких проживає понад 101,469 тис. осіб. Площа зони спостереження РАЕС на Рівненщині становить 1738 км². Також в зону потенційного радіаційного забруднення попадає ділянка автошляху Київ – Ковель довжиною близько 50 км та до 55 км залізничної колії на ділянці Сарни – Вараш. До зони спостереження Хмельницької АЕС потрапляють 83 населені пункти Рівненського району, в т. ч. м. Острог з населенням більше 59,186 тис. осіб. Площа зони спостереження ХАЕС становить 1024 км². У разі виникнення аварійної ситуації вищезгадане населення підлягає евакуації із 30 км зон АЕС. Забезпеченість препаратами стабільного йоду складає 100 % від потреби.

Загальна електрична потужність РАЕС становить 2880 МВт. З метою моніторингу, прогнозування та попередження аварій на Рівненській АЕС функціонує автоматизована система контролю за радіаційною обстановкою (АСКРО) навколо Рівненської АЕС. Для контролю рідких скидів РАЕС в навколишнє середовище проводиться контроль скидів на системах промислово-зливової та господарчо-фекальної каналізації, контроль проміжних технологічних вод РАЕС; контроль активності води, донних відкладень та водоростей р. Стир.

Станом на 31.12.2023 р. у філії «ВП РАЕС» кількість рідких радіоактивних відходів у сховищах становить 3346,85 м³ сумарною активністю 1,17*10¹³ Бк. Рівненська АЕС не здійснює діяльність щодо захоронення рідких радіоактивних відходів. Радіоактивних відходів у сховищах твердих радіоактивних відходів та продуктів переробки рідких радіоактивних відходів становить 12107 м³ сумарною активністю 2,19*10¹⁴ Бк.

Згідно з планом АТ «НАЕК «Енергоатом» та проєктом впровадження модифікованої технології поводження з відпрацьованим ядерним паливом американської корпорації Holtec International, прийом і зберігання відпрацьованого ядерного палива з філій «ХАЕС» та «РАЕС» здійснюється в централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива.

9) поширенням екзогенних геологічних процесів

На території області поширені такі екзогенні геологічні процеси, як карст, бокова та яружна ерозія, просідання денної поверхні, підтоплення, переробка берегів водосховищ.

Такі процеси порушують рівновагу схилу і є одним з основних чинників зсувних та інших екзогенних геологічних процесів в Дубровицькому, Рівненському та Сарненському районах.

10) охороною, використанням та відтворенням дикої фауни і флори

Найважливішими екологічними проблемами щодо охорони та збереження раритетних видів флори є: зміна гідрологічного режиму боліт, осушення, заростання деревними та чагарниковими видами; заготівля рослин місцевим населенням та відпочиваючими; проведення лісогосподарських заходів; зривання на букети та викопування; порушення місце зростання.

Початковими заходами задля охорони та збереження флори є встановлення контролю за станом популяцій, моніторинг гідрологічного режиму, відновлення гідрологічного режиму боліт; розробка і впровадження схеми регульованого сінокосіння; узгодження з лісокористувачами місць та термінів здійснення лісогосподарських заходів; наукове обґрунтування лімітів лісокористування; проведення інформаційної роботи серед населення.

Основними проблемами збереження раритетної фауни є: конкуренція з інвазійними видами; природна та антропогенна трансформація водойм; лісовпорядкувальні роботи, рекреація, туризм, меліорація; трансформація або знищення лісових біотопів; отруєння засобами захисту рослин; надмірне вилучення внаслідок неконтрольованого полювання та браконьєрства; недостатня кормова база на імагінальній стадії виду (дерева з витікаючим деревним соком); механічне та пірогенне знищення мурашників.

Заходи по збереженню та відтворенню раритетної фауни: заборона вселення чужорідних видів риб у природні водні об'єкти та обмеження їх потрапляння зі штучних ставків рибогосподарського призначення; проведення постійного моніторингу та проведення заходів щодо відтворення у типових місцях мешкання тварин; обмеження лісогосподарської діяльності та рекреаційного навантаження у типових місцях мешкання; еколого-просвітницька робота; повна заборона полювання в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду у відповідності до Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

11) проблемами природно-заповідного фонду

Одним із найбільших екологічних наслідків техногенного впливу на біосферу є денатуралізація природних ландшафтів, з якою пов'язане збіднення генофонду й зниження гомеостазу природних екосистем. При такій екологічній ситуації існує небезпека зниження еволюційного потенціалу глобальної біоти. Тому перед природно-заповідним фондом стоїть завдання не лише збереження біологічного, екосистемного і ландшафтного різноманіття, а й підтримання спонтанного біогенезу у природі.

Тенденції розвитку мережі природно-заповідного фонду області вимагають посилення уваги до комплексних екологічних досліджень її об'єктів. Вирішення проблем комплексного обґрунтування проектів відновлення та охорони типових, еталонних або унікальних ландшафтів, які мають наукову, екологічну, історичну або естетичну цінність, вдосконалення режиму використання природоохоронних територій як соціально-культурних об'єктів, оптимізації мережі природно-заповідного фонду та залучення до нього нових територій є першочерговими питаннями сьогодні.

Для охорони природно-ресурсного потенціалу території і підвищення ефективності його використання важливе значення мають питання вирішення проблем вибору оптимальної стратегії і тактики при проектуванні організаційної еколого орієнтованої та екологічно виправданої системи управління. При цьому важливо звернути увагу на еколого-економічні заходи збереження й відновлення видового біорізноманіття ландшафтів.

Відсутність необхідних державних інвестицій у розвиток національних природних парків «Дермансько-Острозький», «Нобельський» «Пуща Радзівіла» стримує розвиток рекреаційної галузі, яка може стати вагомим складовою для екологічно збалансованого і сталого розвитку, створення нових робочих місць з перспективою виходу на рівень самозабезпечення й самофінансування найбільших об'єктів природно-заповідного фонду області.

Наступною і, мабуть найбільшою проблемою є відсутність належного і своєчасного фінансування розробки проектів винесення в натуру меж об'єктів природно-заповідного фонду. Значну кількість земельних ділянок, на яких розташовані території та об'єкти природно-заповідного фонду, не переведено до відповідної категорії земель природоохоронного призначення, а їх межі не встановлені в натурі.

18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем:

1) загальнодержавного значення:

Рівненщина єдина серед регіонів України, на території якої розташовані розвідані родовища бурштину. Великі території розповсюдження проявів, закритість місцевості (ліси, посадки), віддаленість від населених пунктів, легко доступність для розробки ручним і гідро механізованим способом призводить до масового несанкціонованого видобування бурштину групами приватних осіб. Крім того, руйнуються цілі екосистеми території регіону. На даний час в результаті незаконного видобутку бурштину порушені значні площі земель сільськогосподарського та лісгосподарського призначення.

З огляду на актуальність проблеми і масштаби шкоди, яка щоденно наноситься інтересам держави внаслідок нелегального видобутку бурштину та з метою зменшення криміногенної напруги в регіонах, Рівненською облдержадміністрацією неодноразово піднімалося питання повернення підрозділів Національної поліції та частин Національної гвардії України в північні райони області. Незважаючи на передбачену чинним законодавством адміністративну та кримінальну відповідальність, в області спостерігається тенденція росту масштабів незаконного видобутку бурштину та збільшення порушених площ земель, що завдає непоправної шкоди довкіллю та лісгосподарському господарству області. Крім цього, значні запаси цінної для країни сировини у ювелірній промисловості вивозяться за кордон, що призводить до суттєвих фінансових втрат області та держави в цілому.

2) місцевого значення:

Управління небезпечними відходами в області стикається з комплексом проблем, що охоплюють недостатній моніторинг і облік, а також відсутність ефективної інфраструктури для переробки та знешкодження відходів. Додатково, існує низька інституційна спроможність, низька обізнаність населення про

правильне поводження з небезпечними відходами, відсутність стимулів для бізнесу і населення щодо зменшення обсягів утворення небезпечних відходів. Як наслідок, зростають екологічні та соціальні загрози, зокрема, забруднення довкілля та небезпека для здоров'я населення.

3) вирішення яких не потребує залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів:

На місцевому рівні природоохоронні фонди формуються у складі бюджету кожної окремої сільської, селищної, міської ради, що є виконанням вимог діючого Бюджетного Кодексу України.

В результаті проведеної в 2021 році децентралізації в області утворилося 64 об'єднані територіальні громади (до початку проведення децентралізації в області було 364 місцеві ради). Наслідком цього стало збільшення коштів, що в середньому надходять до місцевих природоохоронних фондів: якщо в 2020 році середня сума коштів, що надходила до місцевих природоохоронних фондів області складала 26,7 тис. грн., в 2023 році ця сума вже становила 215,6 тис. грн.

Акумуляування коштів рад, зокрема природоохоронних, що об'єдналися в єдиному бюджеті ОТГ, дало можливість використовувати кошти на більш вагомій та актуальній роботі, які потребують значних сум та мають помітний екологічний ефект.

Це стало відразу відчутним в 2021 році, коли середня вартість виконаних природоохоронних заходів зросла до 117,8 тис. грн. на один захід (для порівняння: середня вартість природоохоронного заходу, що виконувався в 2020 році, складала 59,2 тис. грн.).

Введення військового стану в 2022 році та виконання постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 року № 590 «Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану» (зі змінами) обмежило можливості використання коштів природоохоронних фондів.

Незважаючи на це середня їх вартість продовжувала зростати і становила в 2022 році 137,1 тис. грн., а в 2023 році – 160,7 тис. грн.

Загальний залишок коштів згаданих фондів станом на 01.01.2024 року становив 20,5 млн. грн.

Природоохоронні фонди є цільовими фондами і використання їх чітко визначено Переліком видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів, який затверджений постановою КМУ від 17.09.1996 року № 1147 (зі змінами).

Зважаючи на достатньо великий залишок коштів на рахунках місцевих природоохоронних фондів області, що утворився на кінець 2023 року (20,5 млн. грн.), враховуючи нестачу коштів в державі та обмеження щодо використання коштів природоохоронних фондів, органам місцевого самоврядування необхідно проявляти гнучкість щодо управління згаданими коштами з метою недопущення утворення значних залишків на бюджетних рахунках.

18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України:

Протягом 2023 року внаслідок збройної агресії проти України на території Рівненської області були завдані збитки в основному атмосферному повітрю та земельним ресурсам, зокрема:

1) шкода, завдана земельним ресурсам

Внаслідок ракетно-бомбового удару 10 серпня 2023 року на території ЛВДС 5-С у смт Смига Дубенського району АТ «Укртранснафта» відбувся витік нафтопродуктів з послідуочим горінням. Сума збитків внаслідок забруднення земельної ділянки становить 108591592,82 грн.

2) шкода, завдана атмосферному повітрю

Внаслідок ракетно-бомбового удару 10 серпня 2023 року на території ЛВДС 5-С у смт Смига Дубенського району АТ «Укртранснафта» відбувся витік нафтопродуктів з послідуочим горінням. Сума збитків внаслідок забруднення атмосферного повітря становить 443860261,41 грн.

Внаслідок ракетного удару 21 вересня 2023 року по енергетичній та громадянській інфраструктурі виникла пожежа в підсобних приміщеннях станції технічного обслуговування ТОВ «Тачки» в м.Рівне на площі 100 м². Вогнем знищено п'ять автомобілів, ще три автівки та дві будівлі зазнали ушкоджень. Сума збитків внаслідок забруднення атмосферного повітря становить 50936,06 грн.

Внаслідок ракетних ударів відбулись лісові пожежі на території Малуського лісництва філії «Березнівське лісове господарство» ДП «Ліси України» та СВСК «Агроліс» Рівненського району. Сума збитків внаслідок забруднення атмосферного повітря становить: у Малуському лісництві – 2879197,36 грн.; у СВСК «Агроліс» – 3322150,79 грн.

3) втрати лісового фонду

Внаслідок ракетних ударів відбулись лісові пожежі на території Малуського лісництва філії «Березнівське лісове господарство» ДП «Ліси України» та СВСК «Агроліс» Рівненського району. Сума збитків внаслідок пошкодження лісів становить: у Малуському лісництві – 57070 грн.; у СВСК «Агроліс» – 32925 грн.

Втрати надр, збитки, завдані водним ресурсам, та збитки, завдані природно-заповідному фонду на території Рівненської області не зафіксовані.

Примітки

№	Назва розділу	ПІБ	Посада виконавця	Контактний телефон
1	2	3	4	5
1	Загальна характеристика	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
2	Чисельність населення	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
3	Фізико-географічна характеристика	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
4	Атмосферне повітря	Табачук Л.М.	завідувач сектору дозвільної діяльності	(0362)264723
		Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
5	Водні ресурси	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
6	Земельні ресурси	Місюра Т.Б.	начальник управління стратегічної екологічної оцінки, використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
7	Лісові ресурси	Рудик С.О.	начальник відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
8	Рослинний світ	Біла Т.І.	головний спеціаліст відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
9	Тваринний світ	Рудик С.О.	начальник відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
		Мельник Ю.В.	головний спеціаліст відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
10	Природно-заповідний фонд області	Біла Т.І.	головний спеціаліст відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
11	Формування екологічної мережі	Біла Т.І.	головний спеціаліст відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
12	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Скринник Т.В.	головний спеціаліст сектору дозвільної діяльності	(0362)264723
13	Радіаційна безпека	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
14	Корисні копалини	Місюра Т.Б.	начальник управління стратегічної екологічної оцінки, використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
15	Моніторинг довкілля	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
16	Міжнародне співробітництво	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399

Продовження Примітки

1	2	3	4	5
17	Планування природо охоронної діяльності	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
		Проценко Л.Г.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
18. Найважливіші екологічні проблеми області				
18.1	Основні чинники та критерії визначення найважливіших екологічних проблем	Місюра Т.Б.	начальник управління стратегічної екологічної оцінки, використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
		Табачук Л.М.	завідувач сектору дозвільної діяльності	(0362)264723
		Скринник Т.В.	головний спеціаліст сектору дозвільної діяльності	(0362)264723
		Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
		Біла Т.І.	головний спеціаліст відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
18.2	Аналіз найважливіших екологічних проблем	Місюра Т.Б.	начальник управління стратегічної екологічної оцінки, використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
		Рудик С.О.	начальник відділу раціонального використання природних ресурсів та заповідної справи	(0362)634399
		Скринник Т.В.	головний спеціаліст сектору дозвільної діяльності	(0362)264723
		Проценко Л.Г.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
18.2.1	Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399
	Примітки	Худоба І.П.	головний спеціаліст відділу стратегічної екологічної оцінки, моніторингу та природоохоронних програм	(0362)634399