

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
Оникіївське надлісництво**

**Звіт для громадськості
Оникіївського надлісництва
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
за 2025 рік**

ПЛАН

Вступ

1. Загальна характеристика підприємства

2. Критерії моніторингу діяльності підприємства

3. Результати моніторингу діяльності підприємства

3.1. Рубки формування і оздоровлення лісів

3.2. Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях

3.3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників

3.4. Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів

3.5. Охорона і захист лісу

3.6. Відомості про біотехнічні заходи

3.7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин

3.8. Динаміка чисельності видів, взятих під охорону

3.9. Площа особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗ та ОЦЗТ)

3.10. Інформація про соціальні наслідки господарської діяльності і впливу на довкілля

4. Цінності довкілля та їх впливи

5. Узагальнені висновки за результатами моніторингу

6. Обмеження щодо оприлюднення інформації

Додатки

ВСТУП

Звіт для громадськості Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» підготовлено з метою забезпечення прозорості та відкритості лісогосподарської діяльності, а також інформування зацікавлених сторін про результати ведення лісового господарства у 2025 році.

Документ розроблено відповідно до вимог стандарту FSC® STD UKR 01/1-2024 V1-1 у рамках сертифікації лісоуправління за системою FSC® (FSC-C139109) та з урахуванням положень Додатків E і F, які визначають зміст, структуру та мінімальний перелік інформації, що підлягає моніторингу. Звіт містить узагальнену інформацію про систему лісоуправління, масштаби та характер господарської діяльності, екологічні, соціальні та економічні аспекти управління лісовими ресурсами.

У звіті відображено основні напрями діяльності надлісництва, зокрема планування та проведення лісогосподарських заходів, заготівлю деревини в межах розрахункової лісосіки, заходи з лісовідновлення та лісорозведення, охорону і захист лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників та хвороб, а також діяльність, спрямовану на збереження біорізноманіття та підтримання екологічних функцій лісів.

Окрему увагу у звіті приділено питанням ідентифікації, збереження та моніторингу лісів особливо цінних для збереження, в тому числі об'єктів природно-заповідного фонду, захисних лісів та інших територій, що мають важливе екологічне, наукове або соціальне значення. Наведено узагальнену інформацію про заходи з охорони таких територій та результати оцінки впливів господарської діяльності на їх стан.

Звіт також містить інформацію про соціальні аспекти діяльності надлісництва, включаючи взаємодію з органами місцевого самоврядування, місцевими громадами та іншими зацікавленими сторонами, розгляд звернень громадян, а також дотримання вимог щодо охорони праці, безпеки та трудових прав працівників.

Інформація, наведена у звіті, базується на матеріалах лісовпорядкування, внутрішньої звітності, результатах виробничого, екологічного та соціального моніторингу. Подані відомості мають узагальнений характер і не містять планово-картографічних матеріалів, координат або іншої інформації з обмеженим доступом, що відповідає вимогам чинного законодавства України та умовам воєнного стану.

Цей звіт для громадськості слугує інформаційним джерелом для широкого кола зацікавлених сторін з метою підвищення рівня довіри, забезпечення зворотного зв'язку та сприяння сталому управлінню лісами на

засадах відповідальності, екологічної збалансованості та соціальної орієнтованості.

1. Загальна характеристика

Оникіївське надлісництво філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» координується Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України. Розташоване по всій території Кіровоградської області на територіях Голованівського, Новоукраїнського, Кропивницького та Олександрійського районів.

Таблиця 1.1 Загальні дані підприємства

Начальник	Слюсаров Сергій Володимирович
Адреса підприємства	26244, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. Оникієве, вул. Лісгоспна, 4
Е-mail	onykiivske.lg@e-forest.gov.ua
Тел:	0504870688
Факс:	

Надлісництво було створене в 2025 році на базі філії «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України», філії «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України», філії «Голованівське лісове господарство» ДП «Ліси України»

Таблиця 1.2 Адміністративно-організаційна структура та загальна площа

№ п/п	Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Площа, га
1	Голованівське вул. Соборна 87, смт Голованівськ	4988,3522
2	Голочанське вул. Голочанська, кв.52 ст. Голованівськ	4475,8000
3	Вільховатське вул. Центральна 7 с. Тракт,	5591,3723
4	Ємилівське с. Цвіткове, кв.32, Вільшанський район	3440,2973
5	Оникіївське кв.52 д.15	4413,3000
6	Торговицьке с. Торговиця	5688,7000
7	Тишківське с. Тишківка	5364,9325
8	Новоукраїнське м. Новоукраїнка	1457,4000
9	Олександрівське с. Нова Осота	4305,4804
10	Бірківське с. Бірки	6582,5139
11	Бірківське (Новомиргородське) м. Новомиргород	3492,5800
12	Червоно-Нерубаївське с. Підлісне	5556,0934
13	Долинське вул. Центральна, буд. 1а, м. Долинська	4552,0000
14	Долинське (Гурівське) вул. Перемоги, буд. 112 с. Гурівка	2380,2000
15	Долинське (Петрівське) вул. Чумацька, буд. 34, смт. Петрове	3591,3000
16	Новоукраїнське (Компаніївське) кв. 19 вид. 19	2379,2000
17	Новоукраїнське (Бобринецьке) вул. Промислова, буд. 16 смт. Бобринець	2752,5000

18	Новоукраїнське (Новгородківське) кв. 22 вид. 20	2508,8
19	Кропивницьке кв. 93 вид. 17	4422,4
	Всього по надлісництву:	77943,2129

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія відноситься до північно-байрачного степу, Правобережно-Дніпровського північно-степового округу (байрачностепового) лісогосподарського округу.

Територія надлісництва за характером рельєфу переважно ерозійна, тобто вироблена талими водами, річками та тимчасовими водотоками. Основними й найпоширенішими формами рельєфу є вододільні плато, річкові долини, яри та балки. Дуже пересічений рельєф відмічено в Оникіївському, Тишківському лісництвах, а рівне місцеположення займає більша частина Торговицького лісництва. Крутизна схилів коливається від 5 до 30 градусів. Всі ліси надлісництва віднесені до рівнинних.

Клімат району розташування надлісництва помірно-континентальний, характеризується помірно холодною зимою та жарким літом.

До кліматичних факторів, які негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень відносяться: ранні осінні і пізні весняні заморозки, якими побиваються сходи і молоді пагони, посухи влітку.

Основні кліматичні показники району розташування надлісництва взяті за даними Помічнлянської метеостанції і наведені в таблиці 1.3

1.3 Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
– середньорічна	градус	+7,8	
– абсолютна максимальна	градус	+38	
– абсолютна мінімальна	градус	-35	
2. Кількість опадів на рік	мм	459	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	215	
4. Пізні весняні заморозки			26.04
5. Перші осінні заморозки			17.09
6. Середня дата замерзання рік			20.12
7. Середня дата початку паводку			25.03-10.04
8. Сніговий покрив:			
– товщина	см	16	
– час появи			23.12
– час сходження у лісі			1.03

Найменуванняпоказників	Одиницівимірювання	Значення	Дата
9. Глибинапромерзаннягрунту	см	60	
10. Напрямпанівнихвітрів за сезонами:			
– зима	румб	ПнС, Пн	
– весна	румб	ПдС, С	
– літо	румб	ПдС, С	
– осінь	румб	ПнС, С	
11.			
Середняшвидкістьпанівнихвітрів за сезонами:			
– зима	м/сек	5,2	
– весна	м/сек	5,0	
– літо	м/сек	3,8- 4,2	
– осінь	м/сек	4,0	
12. Відноснавологістьповітря	%	61	

З урахуванням природних умов, функціонального призначення лісів, вимог чинного законодавства України та принципів сталого лісоуправління за схемою FSC, діяльність надлісництва спрямовується на досягнення визначених управлінських, екологічних та соціально-економічних цілей, які реалізуються через систему конкретних завдань і заходів.

Головне завдання – відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь, будівництво і ремонт доріг, реалізація лісопродукції та інших продуктів лісу, а також збільшення прибутку підприємства.

Діяльність підприємства базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування, а саме:

- збереження лісів високої природоохоронної цінності;
- збереження біотичного різноманіття;
- посилення водоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших корисних властивостей лісів;
- проведення рубок, які відповідають екології лісу та мінімізації негативного впливу на довкілля під час лісозаготівель;
- охорона лісів від пожеж, захист від шкідників та хвороб;
- невиснажливого, безперервного і постійного лісокористування.

Безперервне, невиснажливе і раціональне використання лісових ресурсів передбачає планомірне задоволення потреб виробництва і населення в деревині та іншій лісовій продукції, розширене відтворення, поліпшення породного складу і якості лісів, підвищення їх продуктивності, збереження біологічного різноманіття.

2. Критерії моніторингу лісогосподарської і іншої діяльності надлісництва

Згідно вимог, критеріїв 8.2, 8.4, 8.5, 9.4 стандарту FSC STD UKR 01/1-2024 V1-1, Оникіївське надлісництво щорічно проводить моніторинг лісогосподарської діяльності по наступних показниках:

1. Рубки формування і оздоровлення лісів.
2. Рубки головного користування.
3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників.
4. Лісовідновні заходи та застосування інтродуцентів.
5. Охорона і захист лісу.
6. Біотехнічні заходи.
7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин.
8. Площі лісів особливо цінні для збереження та їх моніторинг.
9. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля.
10. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.

Таблиця 2.1 Перелік видів діяльності, що потребують постійного моніторингу в Оникіївському надлісництві філії «Центральний лісовий офіс»

№ п/п	Види діяльності по яких проводиться моніторинг.	Терміни моніторингу	Відповідальні з моніторинг	
			Посада	П. І. Б.
1	Постійний моніторинг заготівлі лісопродукції - від виписки по лісорубних квитках до фактичного виходу сортиментів, аналіз виходу ділових сортиментів порівняно з нормативами виходу.	Щомісячно, щоквартально, щорічно.	Помічник начальника надлісництва	Поркуян Л.І.
2	Моніторинг лісогосподарських заходів (рубок РГК, рубок формування і оздоровлення лісів, санітарно-вибіркових рубок). Акти освідчень місць рубок.	Щорічно	Інженер лісового господарства	Красюнок Ю.В.
3	Динаміка зміни в категоріях земель по обліку лісового фонду Оникіївського надлісництва. Завдання збільшення вкритої лісом площі.	Щорічно	Інженер лісових культур	Кутурлаш О.П.
	Посадка лісових культур та сприяння природному поновленню. Зменшення площ суцільних зрубів та збільшення ділянок з природним поновленням.	Щорічно	Інженер лісових культур	Кутурлаш О.П.

4	Динаміка чисельності рідкісних та зникаючих видів фауни. Облік мисливської фауни в надлісництві.	Щорічно	Провідний Мисливствознавець	Кравченко Р.С.
5	Динаміка обліку рідкісних і зникаючих видів рослин.	Щорічно	Інженер лісового господарства	Красюнок Ю.В.
6	Приживлюваність лісових культур (причини незадовільного стану та шляхи усунення недоліків, ввід відсутніх порід та доповнення л/к).	Щорічно	Інженер лісових культур	Кутурлаш О.П.
7	Охорона лісу від самовільних порубів, профілактичні заходи по запобіганню самовільних рубок. Аналіз об'ємів виявлених самовільних рубок ¹ та їх вплив на природне навколишнє середовище.	Щорічно	Інженер з охорони і захисту лісу	Гапич І.В.
8	Використання річної розрахункової лісосіки та річного приросту.	Щорічно	Інженер лісового господарства	Красюнок Ю.В.
9	Виконання планових завдань в усіх напрямках діяльності надлісництва.	Щорічно	Інженер лісового господарства	Красюнок Ю.В.
10	Стан об'єктів ПЛБ (постійної лісонасінної бази) та об'єктів природо-заповідного фонду.	Щорічно	Інженер лісових культур	Кутурлаш О.П.
11	Стан лісових доріг та ефективність будівництва лісових доріг	Щорічно	помічник начальника надлісництва	Булат М.В.
12	Електронний облік деревини, вихід ділових сортиментів.	Щорічно	Інженер з автоматизованих систем керування виробництвом (ЕОД)	Іванюк Є.Ю.
13	Рубки догляду в молодняках забезпечення умов росту головної породи, якість проведення рубок.	Щорічно	Інженер лісового господарства	Красюнок Ю.В.

3. Результати моніторингу діяльності підприємства

3.1. Рубки формування та оздоровлення лісів

Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів виконані в 2025 році у порівнянні з планами 2025 р. приведені в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1.1 Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів по їх видах

Вид рубки	2025 рік					
	План			Факт		
	Площа, га	Заг. запас т.м ³	в т.ч. ліквід. з неї діл.	Площа, га	Заг. запас т. м ³	в т.ч. ліквід. з неї діл.

1	2	3	4	5	6	7
Всього	3570,4	149866	129699/14802	4053,4	150047,232	129801,892/16668
ОСВ	167	2042	-	54,0	682,000	-
ПРЧ	353	5213	65/0	354,9	5977,808	98,468/0
ПРЖ	186	2973	2290/0	187,3	2995,427	2101,427/0
ПРХ	163	7291	6533/332	184,1	8551,238	7704,238/519
Разом РД	869	17519	8888/332	780,3	18206,473	9904,133/519
СВР	2619	105278	96585/9372	3188	104418,137	95348,137/10069
ССР	0	0	0/0	4	817,843	718,843/295
РГК	80,4	26569	23776/5098	80,4	26545,279	23778/5785
Ін. заходи не пов'язані з веденням лісового господарства	2	500	450/0	1	59,5	52,5/0

Примітка: види рубок скорочено: РД - рубки догляду, ОСВ - освітлення, ПРЧ - прочищення, ПРЖ- проріджування, ПРХ - прохідні рубки, СВР - санітарно- вибіркові рубки, СРС- суцільно- санітарні рубки, ІЗПВ - інші заходи пов'язані з веденням л/г, РГК - головне користування.

Негативних наслідків від проведення рубок не виявлено.

Обсяги рубок формування та оздоровлення лісів і інші рубки плануються згідно матеріалів безперервного лісовпорядкування та при виявленій необхідності під час натурального обстеження ділянок.

3.2. Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях

Щорічні обсяги отриманої деревини в результаті проведення рубок головного користування знаходяться в межах розрахункової лісосіки.

Середня площа фактичної рубки не перевищує площу розрахункової лісосіки за рахунок відсутності перерубів, які лісовпорядкуванням не проектувались.

Таблиця 3.2.1 Обсяги рубок головного користування у 2025 році в порівнянні з розрахунковою лісосікою

Найменування показників	Усього	У тому числі за господарствами								
		хво йне - усь о го	у т.ч. за господарськими секціями			твердо - листян е - усього	у т.ч. за господарськими секціями			
			сосн ова	ялин ова	ялиц ева		дубов а	бук ова	ясенева	грабова
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Встановлена розрахункова лісосіка	28250	0				28250	17330		9820	330
Використання розрахункової лісосіки	23776	0				23776	14354		9031	391
Фактичні обсяги заготовленої деревини	23778	0				23778	14427		8960	391

Перед будь-якими видами рубок виходячи із наявної інформації по матеріалах відвозу, таксаційній характеристиці та натурному обстеженні проводиться оцінка потенційних екологічних наслідків, яка фіксується Актом ОВНС.

Після рубки, при проведенні огляду місць заготівлі деревини та складання відповідного акту, на кожній лісосіці проводиться обстеження за наслідками рубки і дається оцінка фактичних екологічних наслідків (Акт ОВНС).

За результатами базового лісовпорядкування, на лісосіках минулого ревізійного періоду негативних наслідків, а саме: погіршення біорізноманіття та гідрологічних і ґрунтових умов, ерозія ґрунту, забруднення ґрунту і води виробничими відходами та побутовим сміттям тощо, не виявлено.

3.3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів і інших таксаційних показників

Динаміка змін в лісовому фонді підприємства приводиться у порівнянні з попереднім лісовпорядкуванням (2020 р.).

Таблиця 3.3.1 Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення (станом на 01.01.2026 року)

з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га							усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю					
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви		
I. Землі лісогосподарського призначення										
1	Оникіївське надлісництво	77,9432129	68,547091	52,1477	1,2254	0,0571	1,6517	0,6856	72,4485	
	Разом									

Таблиця 3.3.2 Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01.01.2026 року)

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
	Оникіївське надлісництво	216,2	1,2	6,6		618,7	106,3		3734,6	4908,2

Таблиця 3.3.3 Проведення рубок головного користування за 2025 рік

Назва лісокористувача	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина)						
			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	
Оникіївське надлісництво	1								
	2	1,574			4,0	1574			
	3	22,204			76,4	22204			
	4								
	Разом	23,778			80,4	23778			

**Таблиця 3.3.4 Спеціальне використання лісових ресурсів
державного значення у 2025 році**

Назва лісокористувача	Затверджена розрахункова лісосіка, тис. м ³	Фактично зрубано разом, га/ тис. м ³	Зрубано по господарствах					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			Розрахункова лісосіка, тис. м ³	Фактично зрубано, тис. м ³	Розрахункова лісосіка, тис. м ³	Фактично зрубано, тис. м ³	Розрахункова лісосіка, тис. м ³	Фактично зрубано, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оникіївське надлісництво	28,25	80,4 23,778			28,25	23,778		

**Таблиця 3.3.5 Лісовідновлення за 2025 рік (у розрізі лісокористувачів,
власників лісів)**

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 поновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
	Оникіївське надлісництво	65,9	9,9	-	75,8

**Таблиця 3.3.6 Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті
насадження природного відновлення за 2025 рік**

Причина	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки
	Оникіївське надлісництво
1	2
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-
у тому числі від: пожеж	-
несприятливих погодних умов	-
хвороб та шкідників лісу	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-
з них загиблих лісових культур, га	-
у тому числі від: пожеж	-
несприятливих погодних умов	-
хвороб та шкідників лісу	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-
Інше	-
2. усього загиблих не зімкнуги лісових насаджень, га	-
3. усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	4,5

Таблиця 3.3.7 Кількість виявлених фактів браконьєрства

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2025 рік	3

Таблиця 3.3.8 Динаміка лісовідновлення та створення захисних лісонасаджень, га

	2021	2022	2023	2024	2025
Лісовідновлення, лісорозведення на землях лісового фонду	285,3	206,8	305,2	194,8	95,8
Створення захисних лісонасаджень на непридатних для с/г землях					
Створення полезахисних лісових смуг					

Таблиця 3.3.9 Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2025 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)

з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га					усього	природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га							
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полезахисних лісових смуг, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Оникіївське надлісництво	0	0	20	0	20	0	20	

Таблиця 3.3.10 Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних ізвирубуванням деревини, за 2025 рік

з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га / ліквідна деревина, тис. м ³						
		Рубки догляду	Лісовідновні рубки	Санітарні рубки	Розрубка ЛЕП, автомобільних доріг тощо	Розчистка ЛЕП, автомобільних доріг тощо	Інші рубки	Усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оникіївське надлісництво	780,3		3192,3			1,4	3974
		9,904		96,067			0,053	106,024

3.4 Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів

3.4.1 Результати діяльності з поновлення

Після проведення лісозаготівлі на основі плану господарювання підприємство своєчасно відновлює рослинний покрив методом природного або штучного поновлення до стану який був до проведення рубки.

Площа фонду лісовідновлення за 2025 рік становить 75,8 га. Представлена зрубамі минулого і частково поточного років.

Головний спосіб лісовідновлення є створення лісових культур посадкою, а також сприяння природному поновленню. Основними породами які висаджуються відповідно типам лісо рослинних умов, відповідності ґрунтів є сосна звичайна, дуб звичайний.

Таблиця 3.4.1.1 Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2025 рік

№п п	Вид робіт	2025 рік	
		План	Факт
1	Підготовка ґрунту під лісові культури, га	75,6	76,2
2	Створення лісових культур: посадкою, га	76,8	76,8
3	Природне поновлення лісу, га		
4	Разом відтворення лісів, га	95,8	95,8
5	Доповнення лісових культур та ввід, га	195	326,3
6	Догляд за лісовими культурами, га	2050	2346,8
7	Заготівля лісового насіння, кг	4900	5509,1
8	Вирощування садивного матеріалу, тис.шт.	975	883,139
9	Переведено у вкриті ліс. росл. (ліс. культур)	108,4	250,7
10	Переведено у вкриті ліс. росл. (прир. поновлен.)	7,1	21,2

Підприємством досягнута нормативна приживлюваність 77,5 % однорічних культур. Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2025 році становили 10942,3 тис. грн.

Дані таблиці 3.4.1.1 свідчать про те, що цілі по виконанню обсягів лісовідновлення досягнуті.

3.4.2 Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані

Підприємство використовує для лісовідновлення деревні види які екологічно добре адаптовані до умов місцезростання та до цілей господарювання. Що відображено в Зведеній відомості проектів лісових культур, які розміщені на сайті Центрально-Західного міжрегіонального

управління лісового та мисливського господарства за посиланням <https://drive.google.com/drive/folders/1IBOOQrnwGjnd0DkD0ITVvsFTPy3E7uTf>

3.4.3 Інвазивність та інші негативні впливи, пов'язані з будь якими чужорідними видами в межах одиниці господарювання

Підприємством чужорідні види не використовуються для лісовідновлення.

Питання запобігання поширенню інвазійних видів є складовою системи екологічного управління підприємства. Упродовж звітнього періоду реалізовувались планові заходи з виявлення, оцінки та контролю можливих проявів інвазійних видів у межах ведення лісгосподарської діяльності.

Результати постійного моніторингу свідчать про відсутність ознак неконтрольованого поширення інвазійних видів та суттєвого негативного впливу на природні екосистеми і цінні елементи біорізноманіття. Ситуація оцінюється як стабільна та керована.

Моніторинг інвазійних видів здійснюється на системній основі з урахуванням змін природних умов і характеру господарських заходів. У разі виникнення потенційних ризиків передбачено впровадження адаптивних управлінських рішень і відповідних обмежувальних заходів відповідно до вимог чинного законодавства та внутрішніх процедур.

3.4.4 Підтвердження, що генетично модифіковані організми не використовуються

У звітньому періоді підприємство не використовувало генетично модифікованих організмів (ГМО) у процесі створення, вирощування чи відтворення лісових насаджень та не застосовувало ГМО-продукцію у своїй господарській діяльності.

Українське законодавство суворо регулює обіг та використання генетично модифікованих організмів і встановлює, що такі організми підлягають державній реєстрації та моніторингу при внесенні до відповідних офіційних реєстрів та тільки за наявності дозволів від уповноважених органів.

3.4.5 Результати лісівничої діяльності

Лісівнича діяльність підприємства у звітньому періоді була спрямована на забезпечення стабільного розвитку лісових насаджень, збереження їх продуктивності та підтримання належного санітарного і екологічного стану

лісів. Виконання запланованих лісівничих заходів здійснювалось з урахуванням фактичного стану насаджень, типів лісорослинних умов і вікової структури лісів.

У межах лісового фонду забезпечено створення та формування лісових культур і молодих насаджень із дотриманням традиційних лісівничих підходів. На підприємстві відновлення лісів ведеться на основі відповідності до лісорослинних умов видового складу та цілям господарювання. На кожному ділянці по відновленню лісу складаються проекти лісових культур, за розробленими схемами посадки таксаторами, які затверджуються Центрально-західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

Проведені доглядові заходи були спрямовані на поліпшення росту і розвитку деревостанів, формування стійкої структури насаджень та зменшення впливу небажаних чинників на ранніх етапах їх розвитку.

За результатами виконаних робіт стан лісових насаджень оцінюється як стабільний. Проведені заходи сприяли підтриманню життєздатності деревостанів, збереженню біорізноманіття та формуванню умов для їх подальшого природного розвитку без погіршення екологічних функцій лісу.

Лісівнича діяльність у звітному періоді мала плановий характер та здійснювалась із дотриманням принципів раціонального використання лісових ресурсів, що створює підґрунтя для сталого розвитку лісів у довгостроковій перспективі.

3.4.6 Негативні впливи застосування добрив

Добрива на підприємстві не використовуються.

3.4.7 Негативні впливи застосування пестицидів на цінності довкілля

У 2025 році на території надлісництва хімічні засоби захисту рослин (пестициди) не застосовувалися. Таким чином, у звітному періоді негативний вплив на довкілля, пов'язаний із застосуванням пестицидів, був відсутній. Ведення лісового господарства здійснювалося з дотриманням принципів екологічної безпеки та збереження біорізноманіття, без використання хімічних методів захисту.

3.4.8 Негативні впливи застосування засобів біологічної боротьби

У звітному періоді діяльність лісозахисного напрямку була спрямована на впровадження біологічних і біотехнічних методів захисту лісів як складової

системи профілактичних заходів, спрямованих на підвищення стійкості лісових насаджень та підтримання екологічної рівноваги.

З метою обмеження чисельності шкідливих комах і зниження ризиків ураження лісових насаджень упродовж 2025 року проводилися біотехнічні заходи з використанням природних регуляторів чисельності шкідників.

Крім того, з метою залучення комахоїдних птахів та створення сприятливих умов для їх гніздування у звітному періоді було виготовлено та вивішано 612 штучних гніздівель (шпаківень, синичників тощо) у лісових насадженнях надлісництва.

Біологічні засоби захисту рослин у вигляді біологічних препаратів (мікробіологічних, вірусних, грибних або інших біоінсектицидів та біофунгіцидів) у звітному періоді не застосовувалися, у зв'язку з відсутністю виробничої необхідності та з урахуванням профілактичного характеру проведених біотехнічних заходів.

3.4.9 Впливи природних небезпек

Упродовж 2025 року значних природних небезпек у зоні діяльності надлісництва не зафіксовано. Надзвичайних погодних явищ, які б призвели до масштабних пошкоджень лісових насаджень або суттєвого порушення господарської діяльності, не спостерігалось. Водночас унаслідок періодичних грозових дощів відмічалися локальні розмивання окремих ділянок лісових доріг та тракторних волоків, що призводило до їх часткового пошкодження.

З метою мінімізації негативних наслідків та забезпечення належного транспортного доступу у 2025 році здійснено поточні ремонтні та відновлювальні роботи на пошкоджених ділянках інфраструктури – 635,69 км.

Пошкодження лісових насаджень у вигляді буреломів у звітному періоді зафіксовано в обсязі 33,4 га. Виявлені пошкодження мали локальний характер і не вплинули на загальний стан лісових екосистем та виконання запланованих лісогосподарських заходів.

3.4.10 Впливи розвитку інфраструктури

Підприємство здійснює оцінку екологічних цінностей у зоні діяльності одиниці господарювання на тих територіях, де вони потенційно можуть зазнавати впливу від лісогосподарської діяльності. Оцінка проводиться з урахуванням наявних даних лісовпорядкування, матеріалів природоохоронних обстежень, результатів моніторингу та інформації від уповноважених органів і зацікавлених сторін.

Усі об'єкти природно-заповідного фонду, розташовані в межах лісів державного лісового фонду надлісництва, чітко відмежовані в натурі, мають встановлені межі та відповідні охоронні знаки. Інформація щодо природоохоронної цінності таких об'єктів є доступною для працівників підприємства та використовується під час планування і виконання лісгосподарських заходів.

З метою підвищення рівня поінформованості та залучення зацікавлених сторін, місцеве населення, учні навчальних закладів та представники громадськості інформуються про наявність у зоні діяльності надлісництва цінних для збереження видів рослин і тварин, а також про необхідність їх охорони. Інформаційно-просвітницькі заходи проводяться у межах лісоохоронної та еколого-освітньої діяльності підприємства.

Для забезпечення належного врахування екологічних цінностей у процесі управління лісами розроблені та використовуються картографічні матеріали з нанесенням територій, на яких виявлено цінності довкілля, зокрема об'єктів природно-заповідного фонду, особливі цінності для збереження (ОЦЗ), репрезентативних ділянок лісу та оселищ цінних для збереження видів. Зазначені матеріали застосовуються під час планування господарської діяльності та проведення моніторингу.

У процесі моніторингу оцінювалися потенційні та фактичні екологічні впливи лісгосподарської діяльності на ґрунти, водні ресурси, біорізноманіття, середовище існування рідкісних та зникаючих видів, а також на ландшафтні характеристики території.

За результатами проведених оцінок встановлено, що значні фактичні негативні екологічні впливи від господарської діяльності Оникіївського надлісництва у 2025 році відсутні. Виявлені локальні впливи (порушення ґрунтового покриву на лісосіках, наїждження волоків, розмивання лісових доріг під час злив) мають тимчасовий характер та усуваються в рамках планових лісгосподарських і відновлювальних заходів.

Особлива увага приділялася збереженню ОЦЗ та ОЦЗТ, об'єктів природно-заповідного фонду. Господарська діяльність у межах таких територій або не здійснювалась, або проводилась з дотриманням встановлених обмежень.

3.4.11 Екологічно прийнятна утилізація відходів

Поводження з відходами в процесі лісгосподарської діяльності здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства України та внутрішніх нормативних документів підприємства. Підрядні організації, які надають послуги, здійснюють поводження та утилізацію відходів, утворених у

ході виконання робіт, самостійно та на власних об'єктах, відповідно до вимог законодавства.

Відходи, що утворюються в результаті діяльності штатних працівників підприємства, збираються та вивозяться у визначені місця тимчасового зберігання (спеціально обладнані майданчики/пункти накопичення відходів) з подальшою передачею на утилізацію або видалення ліцензованим суб'єктам господарювання.

На підприємстві розроблена та затверджена програма з екологічно прийняттого поводження з відходами, яка визначає порядок їх обліку, зберігання, транспортування та утилізації, а також відповідальних осіб і контроль за дотриманням встановлених вимог.

3.5 Охорона і захист лісу

3.5.1 Докази незаконної або недозволеної діяльності

Протягом 2025 року за незаконну (самовільну) рубку на підприємстві складено 5 протоколів, за засмічення лісів складено 9 протоколів; за порушення Правил пожежної безпеки складено 3 протоколи.

Протягом 2025 року було проведено 322 рейдів лісової охорони, за участю правоохоронних органів (17), спеціалістів Центрально-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (6), пожежників (42), представників Держекоінспекції (2) під час яких складено 6 адмінпротоколів.

3.5.2 Пожежна безпека

Ступінь пожежної небезпеки території підприємства за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розробленою інститутом «Укрдержліспроект» становить 3,06 клас пожежної небезпеки. Високий клас пожежної небезпеки обумовлений наступними чинниками:

- значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю земель хвойних порід;
- перевагою молодняків та середньовікових насаджень;
- близьке розташування лісових масивів до населених пунктів;
- значне відвідування лісу туристами, відпочиваючими.

Територія надлісництва за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними, віднесена до наземної охорони лісів.

Таблиця 3.5.2.1 Обсяги заходів по охороні і захисту лісу від пожеж

Назва робіт	Од. вим.	2025 рік	
		План	Факт
Влаштування мінералізованих смуг	км	110	114
Догляд за мінералізованими смугами	км	1980	3024,4
Утримання тимчасових пожежних наглядачів	тис. грн.	287	277,6

Згідно плану про підготовку до пожежонебезпечного періоду шлагбаумами та канавами перекрито 41 заїздів у лісові масиви. Встановлено 17 одиниць наглядної агітації (знаки, аншлаги і плакати) і 16 білбордів, проведено 140 лекцій і бесід.

Силами лісової охорони проводились 102 рейди по профілактиці лісових пожеж, виявленню 3 порушників правил пожежної безпеки в лісах.

Щорічно складаються і затверджуються Мобілізаційний план (План заходів спрямованих на попередження лісових пожеж), Інструкція про порядок взаємодії Кіровоградського обласного відділу Управління ДСНС в Кіровоградській області та Оникіївського надлісництва під час ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на об'єктах лісового господарства.

В кожному лісництві обладнані пункти зосередження протипожежного інвентарю, які при необхідності постійно доукомплектовуються необхідними засобами пожежогасіння.

Для виявлення і гасіння пожеж задіяні 26 штатних одиниці лісової техніки. Для цих цілей використовуються: лопати – 530 шт., граблі – 191 шт., сокири – 73 шт., ранцеві оприскувачі – 181 шт., цистерни знімні – 4 шт., бензопили – 14 шт., пожежні рукави – 1600 м., та ряд інших приладів, обладнання та інструментів.

В пожежонебезпечний період на підприємстві здійснюється чергування, згідно розроблених графіків.

Протягом 2025 року не зафіксовано пожеж.

Обсяги заходів профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу протягом останніх років залишаються стабільними. Планові завдання виконуються.

Хімічні заходи боротьби зі шкідниками лісу не використовуються.

З погіршенням природно-кліматичних умов поширене явище всихання насаджень Ясена звичайного.

За даними детальних обстежень та відповідними дозволами проводяться санітарно-оздоровчі заходи.

3.6 Відомості про біотехнічні заходи

Мисливські угіддя в зоні діяльності Оникіївського надлісництва використовуються надлісництвом самостійно. Надлісництво забезпечує проведення заходів з обліку, охорони та відтворення мисливських тварин відповідно до матеріалів впорядкування мисливських угідь.

Таблиця 3.6.1 Площа мисливських угідь (станом на 01.01.2026 р.)

Користувач мисливських угідь	Площа угідь, га
Філія «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»	40656,7
Лісові	10569,7
Польові	29532,2
Водно-болотні	554,8

Таблиця 3.6.2 Чисельність мисливських тварин

№ п/п	Вид мисливських тварин	2025	
		Факт. к-сть, шт.	Факт, щ-сть на тис.га
1	2	7	8
1	Олень благ.	189	4,7
2	Козуля	440	10,8
3	Кабан	116	2,8
4	Заяць	1216	29,9
5	Лис	56	1,4
6	Вовк	32	0,8
7	Куниця	56	1,4
8	Тхір	28	0,7
9	Борсук	3	0,1

По Оникіївському надлісництву спостерігається зростання чисельності всіх видів тварин в угіддях. Облік мисливських тварин в господарствах проводиться методом шумового прогону.

Збільшенню погोलів'я мисливських тварин сприяють проведені біотехнічні заходи та створені споруди.

Таблиця 3.6.3 Біотехнічні споруди

№ п/п	Назва споруд	Од. виміру	Кількість
1	2	3	4
1	Підгодівельні майданчики	шт.	11
2	Годівниці	шт.	24
3	Солонці для копитних тварин	шт.	116

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

Для підгодівлі мисливських тварин в зимовий період, господарствами проводиться заготівля кормів (сіно, зернові, гіллячковий корм).

3.7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин

Моніторинг динаміки популяцій видів рослин і тварин у зоні діяльності надлісництва здійснюється в рамках загального екологічного моніторингу шляхом польових та візуальних спостережень спеціалістами надлісництва і працівниками лісової охорони, а також з урахуванням інформації від місцевого населення.

Інформація щодо чисельності та динаміки популяцій мисливських видів тварин наведена у відповідному підрозділі цього розділу. Оцінка стану рослин здійснюється узагальнено – за станом рослинних угруповань, оселищ, репрезентативних ділянок лісу, об'єктів природно-заповідного фонду та ОЦЗ без проведення спеціальних обліків чисельності.

За результатами моніторингу суттєвих негативних змін у стані популяцій видів рослин і тварин не виявлено; їх динаміка оцінюється як стабільна та наближена до природної.

3.8. Динаміка чисельності видів, взятих під охорону.

На території надлісництва виявлені види фауни і флори, цінні для збереження (Червона книга України, Зелена книга України, Бернські конвенції 4 та 6, регіональні переліки видів цінні для збереження) подані нижче у таблиці.

Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карті-схемі лісів високої природоохоронної цінності.

В 2025 році чисельність видів, взятих під охорону і їх кількість не зменшилась.

Таблиця 3.8.1 Наявність видів флори і фауни цінних для збереження в зоні діяльності надлісництва

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Бірківське	■	■	2,3
		Долинське	■	■	37,5
Орел-	<i>Aguilanira</i>	Червоно-	■	■	15,6

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
степовий	<i>lensis</i>	нерубаївське			
Скопа	<i>Pandionhaliaetus</i>	Бірківське	■	■	2,3
Канюк степовий	<i>Buteorufinus</i>	Бірківське	■	■	2,3
		Петрівське	■	■	205
		Долинське	■	■	37,5
		Новомиргородське	■	■	0,4
			■	■	2,3
			■	■	0,3
			■	■	0,4
■	■	5,8			
Шуліка рудий	<i>Milvusmilvus</i>	Бірківське	■	■	2,3
		Новомиргородське	■	■	15,2
			■	■	14,5
Голуб синяк	<i>Columbaoenas</i>	Червоно-нерубаївське	■	■	2,6
Жук олень	<i>Lucanusce rvus</i>	Новомиргородське	■	■	7,4
			■	■	6
			■	■	1,1
			■	■	3,1
		Бірківське	■	■	16,1
		Петрівське	■	■	205
		Кропивницьке	■	■	10
		Торговицьке	■	■	4
			■	■	2,9
			■	■	5,5
			■	■	8,7
			■	■	9,9
			■	■	4,5
			■	■	12
			■	■	13,2
			■	■	10,2
			■	■	10,1
		■	■	10,4	
		Червоно-Нерубаївське	■	■	2,5
		Долинське	■	■	37,5
Тишківське	■	■	0,9		
Олександрівське	■	■	1,8		
	■	■	5,4		

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа		
		лісництво	квартал	виділ			
		Долинське (Петрівське)			286,058 3		
		Долинське			27		
		Петрівське			357		
		Голованівське			32		
		Оникіївське			17,4017		
		Петрівське			162		
		Голочанське			3717		
Горностай	<i>Mustela erminea</i>	Новомиргородське			4,5		
					1,2		
					4,4		
				Ємилівське			3,7
				Долинське			72,0103
				Голованівське			32
				Кропивницьке			2,7
				Торговицьке			21
				Петрівське			357
				Компаніївське (Новгородківське)			84,1902
		Компаніївське (Новгородківське)			7,9653		
		Долинське			27		
		Долинське			37,5		
Сорокопуд сірий	<i>Laniusexcubitor</i>	Новомиргородське			10,9		
					1,8		
					7,8		
					0,3		
					3,4		
		Долинське (Петрівське)			286,058 3		

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
		Оникіївське	■		17,4017
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Кропивницьке	■	■	24,3
Сорокопуд червоноголовий	<i>Lanius senator</i>	Новомиргородське	■	■	16,6
Вусач великий дубовий	<i>Cerambyx ergo</i>	Новомиргородське	■	■	5,9
					3,1
					0,4
Бражник дубовий	<i>Marumba uercus</i>	Новомиргородське	■	■	12,9
Бражник мертва голова	<i>Aeherontia atropos</i>	Новомиргородське	■	■	20,8
					2,2
					0,4
		Голочанське	■	■	3717
Петрівське	■	■	162		
Журавель сірий	<i>Crusgrus</i>	Новомиргородське	■	■	3,8
		Червоно-Нерубаївське	■	■	7,1
Боривітер степовий	<i>Falconaun anni</i>	Новомиргородське	■	■	1,2
					5,5
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Долинське	■	■	27

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
Полоз жовточеревий	<i>Hierophisc aspilus</i>	Новомиргородське	■	■	2,8
Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca</i>	Новомиргородське	■	■	2,8
Борсук звичайний	<i>Meles meles</i>	Оникіївське	■	■	0,5
		Голованівське	■	■	39,7
					20
		Кропивницьке	■	■	10
					30,7
		Долинське	■	■	16
158,044					
Тишківське	■	■	6		
Махаон	<i>Papilio machaon</i>	Торговицьке	■	■	1,5
		Петрівське	■	■	9
					8,3
		Голованівське	■	■	205
		Долинське	■	■	39,7
		Петрівське	■	■	37,5
		Кропивницьке	■	■	357
		Кропивницьке	■	■	24,3
		Кропивницьке	■	■	33,4
Голочанське	■	■	3717		
Мантиспа хижа	<i>Mantispa yriaca</i>	Торговицьке	■	■	2,9
		Торговицьке	■	■	4
					3,4
Лілія лісова	<i>Lilium martagon L.</i>	Червоно-Нерубаївське	■	■	9,4
		Оникіївське	■	■	2,3
		Новомиргородське	■	■	5
		Кропивницьке	■	■	10
		Голованівське	■	■	0,7
		Ємилівське	■	■	3,7
Коручка темно-червона	<i>Eripactis atrorubens</i>	Червоно-Нерубаївське	■	■	9,4
Сон лучний	<i>Pulsatilla pratensis</i>	Червоно-нерубаївське	■	■	9,4
Ковила волосиста	<i>Stipa capillata</i>	Олександрівське	■	■	7
					5,4
					7,3
					3,8
					2,3
		Гурівське	■	■	18,6
		Оникіївське	■	■	17,4017
Торговицьке	■	■	0,6		

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
Астрагал шестистоквітковий	<i>Astragalus dasyanthus</i>	Олександрівське	█	█	0,7
			█	█	1
			█	█	2,3
			█	█	2,3
Грифолалистувата	<i>Grifolafrodosa</i>	Червоно-Нерубаївське	█	█	9,7
Шафран сітчатий	<i>Grocusreticulatus</i>	Червоно-Нерубаївське	█	█	1,5
		Компаніївське (Новгородківське)	█	█	84,1902
Сон великий	<i>Pulsatillagrandis</i>	Червоно-Нерубаївське	█	█	5,2
			█	█	3,6
Бруслина карликова	<i>Euonymusnana</i>	Червоно-Нерубаївське	█	█	5,2
Підсніжник білосніжний	<i>Galanthusnivaris</i>	Червоно-Нерубаївське	█	█	9,2
		Кропивницьке	█	█	16
Коручка широколиста	<i>Epipactishellebryne</i>	Торговицьке	█	█	0,8
Конвалія звичайна	<i>Convallariamazalis</i>	Торговицьке	█	█	10,2
			█	█	16,5
		Кропивницьке	█	█	24,3
Голованівське	█	█	12		
Джміль глинистий	<i>Bombusargillaceus</i>	Ємилівське	█	█	79,3
Руда лісова мураха	<i>Formicarufa</i>	Голованівське	█	█	26,5
Тюльпан дібровний	<i>Tulipaquetorum</i>	Кропивницьке	█	█	10
		Гурівське	█	█	18,6
Шоломниця висока	<i>Scutellariaaltissima</i>	Кропивницьке	█	█	10
		Оникіївське	█	█	2,3
		Торговицьке	█	█	10,2
Видра річкова	<i>Lutralutra</i>	Кропивницьке	█	█	33,4
Аконіт шерстистовусий	<i>AconitumLasiostomum</i>	Голочанське	█	█	3717
Конвалія травнева	<i>Convallariamazalis</i>	Долинське (Петрівське)	█	█	286,0583

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
Конюк степовий	<i>Buteorufnus</i>				
Вовчок сірий	<i>Glisglis</i>				
Вовчок лісовий	<i>Dryomysnitedula</i>				
Гвоздика бузька	<i>Dianthusupanicus</i>	Долинське	■	■	27
Ковила Лессінга	<i>StipaLessingiana</i>	Долинське	■	■	27
Сон Чорніючий	<i>Pulsatiellanigricans</i>	Долинське	■	■	27
Півники понтичні	<i>Irispontica</i>	Долинське	■	■	27
		Тишківське	■	■	5
Зміїд	<i>Circaetusgallicus</i>	Долинське	■	■	27
Гадюка степова	<i>Viperarendi</i>	Долинське	■	■	27
Аполлон	<i>Parnassiusapollo</i>	Петрівське	■	■	205
Ломиніс цілолистий	<i>Clematisintegrifolia</i>	Кропивницьке	■	■	24,3
Пугач	<i>Bubobubo</i>	Долинське	■	■	37,5
Горицвіт вользький	<i>AdoniswolgensisSteven</i>	Гурівське	■	■	18,6
Вусач мускусний	<i>Aromiamoschata</i>	Петрівське	■	■	357
Джміль яскравий	<i>Bombuspotorum</i>	Петрівське	■	■	357
Красотіл пахучий	<i>Calosomasycophanta</i>	Петрівське	■	■	357
Стафілін волохатий	<i>Emushirtus</i>	Петрівське	■	■	357
Сатурній середній	<i>Saturnia(Eudia)spini</i>	Петрівське	■	■	357
П'явка медична	<i>Hirudomedicinalis</i>	Петрівське	■	■	357
Сколягігінт	<i>Regiscoliamaculata</i>	Петрівське	■	■	357
Ксилокопа звичайна	<i>Xylocopavalga</i>	Петрівське	■	■	357
Курочка	<i>Epipactish</i>	Тишківське	■	■	5

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
чемерникоподібна	<i>elleborine</i>				
Оман високий	<i>Inulahelenium</i>	Тишківське	■	■	5
		Оникіївське	■	■	17,4017
Вишня кущова	<i>Prunusfruticosa</i>	Тишківське	■	■	5
Мигдаль степовий	<i>Prunustenebra</i>	Тишківське	■	■	5
Волошка руська	<i>Rhaponticoidesruthenicasp. Centaurearuthenica</i>	Тишківське			5
			■	■	
Оман мечолистий	<i>Inulaensifolia</i>	Тишківське	■	■	5
		Оникіївське	■	■	17,4017
Майка звичайна	<i>Meloeprosocarabaeus</i>	Тишківське	■	■	5
Коловодник болотяний	<i>Tringaglarcola</i>	Оникіївське	■	■	17,4017
Півник болотний	<i>Irispseudacorus</i>	Оникіївське	■	■	17,4017
Азинеум сірватий	<i>Asyneumacnescens</i>	Оникіївське	■	■	17,4017
Очитка Борисова	<i>Sedumborissovae</i>	Оникіївське	■	■	17,4017
Шафран Гейфеля	<i>Crocushueffelianus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Шафран сітчастий	<i>Crocusreticulatus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
Астрагал піщаний	<i>Astragalusarenarius</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Горицвіт весняний	<i>Adonisvernalis</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
Первоцвіт весняний	<i>Primulaveris</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
Гіацинтик блідий	<i>Hyacinthelaleucophaea</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Шипшина найколючіша	<i>Rosaspinosissima</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Луць степовий	<i>Circusmacrourus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
Луць польовий	<i>Circuscyaneus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Луць лучний	<i>Circuspyrgus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Кажан пізній	<i>Eptesicuserotinus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Вечірниця мала	<i>Nyctaluslesleri</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Вечірниця руда	<i>Nyctalusnoctula</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
		Компаніївське	■	■	84,1902

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
		(Новгородківське)			
Вухань бурий	<i>Plecotus auritus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■		7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
Лирика двоколірний	<i>Vespertilio murinus Linnaeus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■		7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
Хомяк звичайний	<i>Cricetus cricetus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■		7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
Тхір степовий	<i>Mustela erminea</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■		7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
Сатира Цирцеї	<i>Brintesia circe</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■		7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902
Сатира Дріади	<i>Satyrus drida</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■		7,9653
		Компаніївське (Новгородківське)	■		84,1902

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження			Площа
		лісництво	квартал	виділ	
Боривітер звичайний	<i>Falco tinnunculus</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	7,9653
Тріскачка ширококрила	<i>Bryodemella tuberculata</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Совки	<i>Noctuidae</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Хвостюшка терновий	<i>Satyrion spini</i>	Компаніївське (Новгородківське)	■	■	84,1902
Кумкачервон очервона	<i>Bombinabombina</i>	Кропивницьке	■	■	37,305

3.9 Площі особливих цінностей для збереження та їх ОЦЗТ

На території Онікіївського надлісництва виділені та перебувають під охороною ліси, що віднесені до особливих цінностей для збереження (додаток 1).

Окрім ОЦЗ і репрезентативних ділянок екосистем, підприємство в процесі планування, відводу та таксації лісосік під суцільні рубки виділяє наступні ключові об'єкти (окремі дерева і групи дерев, які представляють цінність для збереження біорізноманіття) ключові об'єкти:

- вікові дерева відповідно до постанови КМУ від 12 травня 2023 р. № 499 «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України»;
- насінні та кормові дерева (яблуні, груші, липи тощо);
- гніздові й дуплясті дерева – місця, важливі для багатьох видів лісових птахів (дятлів, синиць, сов та ін), звірів (куниць, білок, кажанів ...) і навіть комах. Вони є місцем гніздування, а в зимовий період відіграють роль притулків. Великі гнізда птахів також слід зберігати. Швидше за все, вони заселені такими важливими для лісу видами як денні хижі птахи та сови, серед яких багато рідкісні і занесені в Червоні Книги України.;

- стоячий і повалений сухостій – окремі стовбури (стремпи), пні висотою більше 0,5 м природного походження та лежача деревина («валежник») – найбільшу увагу слід приділити збереженню на ділянках таких категорій мертвої деревини, які формуються протягом декількох років. Насамперед, це крупномірний вітролом, стійкий сухостій, який зможе простояти ще довгі роки, високі пеньки природного походження. Збереження сухостою має проводитися з урахуванням техніки безпеки, далеко від навантажувальних пунктів, магістральних волоків і т.п. Нестійкий, трухлявий сухостій слід приземляти;
- життєздатний підріст і молодняк господарсько-цінних порід;
- щонайменше п'ять дерев, або ж стремпів у листяних насадженнях та п'ять у хвойних насадженнях на один га лісосіки;
- щонайменше 5,0 куб. м мертвої деревини різного діаметру та стадії розкладу на 1 га для забезпечення ксилобіотної фауни природним укриттям;

Інформація про виділені на лісосіках ключових об'єктів заноситься у окрему відомість.

3.10 Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля

Таблиця 3.10.1 Соціальні характеристики працівників підприємства по статі, віку, освіті та рухкадрів

Характеристика працівників	Станом на 01.01.2026 року
Стать	
Жінки	22
Чоловіки	204
Разом:	226
Рух кадрів	
Коефіцієнт плинності кадрів	18,7%

3.10.1 Відповідність застосовному (національному) і місцевому законодавству ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам

Надліснитво дотримується національного і місцевого законодавства ратифікованих міжнародних конвенцій, норміправил. Протягом року вся ліквідна деревина яка була заготовлена транспортувалася до нижнього або проміжних складів і в подальшому реалізовувалася на внутрішньому ринку. На всю лісопродукцію яка постачається на внутрішній ринок видається сертифікат деревини. Вся лісопродукція сертифікована. Протягом 2025 року підприємством реалізовано 128311,72 м³ лісопродукції.

3.10.2. Вирішення спорів та скарг

Надлісництво виявляє, запобігає і вирішує всі спори, щодо питань статутного або звичайного права, які можуть бути своєчасно врегульовані без судового розгляду, шляхом залучення сторін чиї інтереси зачеплено. Ведеться документація, яка відображає процес розгляду скарг та його результати; журнал реєстрацій звернень громадян, протоколи засідань і їх рішення, колективний договір.

3.10.3 Програми та заходи що стосуються прав працівників

Надлісництво підтримує і підвищує соціально-економічний добробут працівників, підтримує принципи та права на працю, визначені в декларації МОП про основні принципи і права на працю, яка базується на восьми основних конвенціях МОП про працю. За всіма основними принципами і правами на працю є відповідальні в особі старшого інспектора з кадрів та профспілок.

3.10.4 Гендерна рівність, сексуальні домагання та гендерна дискримінація

Надлісництво сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, можливостях навчання, укладання угод в процесі господарської діяльності. Можливості роботи відкриті, як для жінок, так і для чоловіків на однакових умовах, жінок заохочують до активної участі на всіх рівнях працевлаштування. Жінки та чоловіки утримують однакову заробітну плату за виконання однакової роботи. Робота яку за звичай виконують жінки включається до програми підвищення кваліфікацій та охорони здоров'я тією ж мірою, що і робота, яку зазвичай виконують чоловіки. Тривалість відпустки як в жінок так і в чоловіків однакові.

3.10.5 Програма та заходи що стосуються безпеки та гігієни праці

Надлісництво дотримується правил гігієни та безпеки праці для захисту працівників від професійних загроз, безпеці та здоров'ю. Кожного року розробляються комплексні заходи по покращенню охорони праці. Розроблено і доведено до працівників та виконуються правила гігієни та безпеки праці, що відповідають інструкції НПАОП 02.0-7.01-23 «Мінімальні вимоги щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час

виконання робіт із зеленими насадженнями. Здійснюється внутрішній контроль дотримання правил з охорони праці та техніки безпеки. Працівники мають персональний захисний одяг та засоби індивідуального захисту згідно затверджених норм.

3.10.6 Виплата заробітної плати

Оплата праці проводиться за формою і системою (відрядна, відрядно-преміальна, погодинна, погодинно-преміальна, інші) тарифної сітки, ставки, схеми посадових окладів, норм праці, умови виплати премій, винагород та інших заохочувальних, компенсаційних і гарантійних виплат, які встановлені в колективному договорі з обов'язковим дотриманням норм і гарантій, передбачених законодавством, Генеральною та Галузевою угодами. Місячний оклад або тарифна ставка, працівників, які виконують просту роботу, що не вимагає кваліфікації не можуть бути меншими від мінімальної заробітної плати за повністю виконану місячну, погодинну норму праці (обсяг робіт). Здійснюється виплата заробітної плати два рази на місяць, аванс 22 числа поточного місяця та заробітна плата 7 числа місяця наступного за місяцем нарахування. Не допускається затримка та виникнення заборгованості по заробітній платі. Дотримується норма щодо першочерговості її виплати перед іншими платежами згідно закону України від 21 жовтня 2004 року № 2013 (про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо своєчасної виплати заробітної плати).

3.10.7. Навчання працівників при використанні пестицидів

У звітному періоді працівники, які мали залучатися до застосування пестицидів у господарській діяльності, пройшли навчання з безпечного поводження та використання хімічних засобів. Навчання проводилося Головним управлінням Держпродспоживслужби у Черкаській області. Усього навчання пройшли 2-є працівників.

3.10.8 Виявлення місцевих громад, та їх законних прав. Повне виконання умов юридично обов'язкових угод

Територія держлісфонду надлісництва займає площу 77844,7129 га., яка знаходиться у 40 (шт.) територіальних громадах. Надлісництво тісно співпрацює з місцевими громадами та їхніми старостами, школами, УТМР, шляхом залучення у культурно доречний спосіб місцевих громад до

функціонування надлісництва, його діяльності. Відбувається процес заслуховування діяльності лісництв на сесіях сільських та міських рад. Відбувається погодження суцільних рубань. Проведення різних заходів без погодження рад не відбувається. Працевлаштування громадян відбувається в першу чергу із навколишніх сіл. Проводиться інформування громад щодо запланованих лісгосподарських заходів листами та на сайті ДП «Ліси України», де висвітлюються всі види рубань із їх погодженнями.

Оникіївське надлісництво у процесі здійснення лісгосподарської діяльності враховує соціальні інтереси місцевого населення, органів місцевого самоврядування, громадських організацій та інших зацікавлених сторін.

Взаємодія із зацікавленими сторонами здійснюється шляхом:

інформування громадськості про основні напрями діяльності надлісництва;

участі представників підприємства у нарадах, робочих зустрічах та консультаціях;

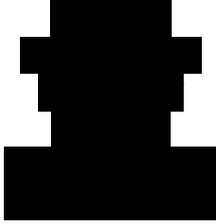
розгляду звернень громадян, органів місцевого самоврядування та громадських організацій у встановленому законодавством порядку;

співпраці з науковими організаціями, навчальними закладами.

За результатами моніторингу соціальних аспектів суттєвих негативних соціальних наслідків від господарської діяльності надлісництва у 2025 році не зафіксовано. Конфліктів із місцевими громадами, пов'язаних з лісокористуванням, не виявлено.

3.10.9 Охорона місць особливо культурного екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад

КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Бірківське	■	■	0,2
КЛАДОВИЩА	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Вільховатське	■	■	0,2
Стоянка Коробчине-Курган	об'єкт археології	Новомиргородське	■ ■ ■	■	2,1
Коробчине VIII	об'єкт археології	Новомиргородське	■ ■ ■	■	0,5
Курганна група VIII	пам'ятка археології місцевого значення (охоронний № 2349), складається з двох курганів -	Новомиргородське	■ ■ ■	■	0,4

	№18 та №19				
Курганна група IX	пам'ятка археології місцевого значення (охоронний № 2350), в межах урочища перебувають курганний №10, №11, №13, №16, №17	Новомиргородське			2,8
Братська могила розстріляного єврейського населення Голованівщини та Пам'ятний знак жертвам Голокосту	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Голованівське			0,01
Могила чорного ворона	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка	Бірківське			0,9

Таблиця 3.10.9.1 Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загально державного та місцевого значення, розташованих у Оникіївському надлісництві станом на 01.01.2026 року

№ п/п	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа,га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ(район, сільрада, територіальна громада, село, лісгосп, лісництво, квартали, та виділи)
1	"Когутівка"	Ландшафтний заказник місцевого значення	81	
2	"Миколаївський"	Ландшафтний заказник загально-державного значення	91	
3	"Редчино"	Орнітологічний заказник загально-державного значення	118	
4	"Полозова Балка"	Загально-зоологічний заказник загально державного значення	27	
5	"Боковеньківський ім. М.Л. Давидова"	Регіональний ландшафтний парк	1483,1	
6	"Братерські яри"	Ботанічний заказник місцевого значення	402,6	
7	"Голоче"	Ландшафтний заказник місцевого значення	3717	

8	"Гурівський"	Ландшафтний заказник місцевого значення	18,6	
9	"Ново-Михайлівський"	Ландшафтний заказник місцевого значення	24,3	
10	"Витоки річки Інгул"	Ландшафтний заказник місцевого значення	1	
11	"Розумівська балка"	Ландшафтний заказник місцевого значення	57,4	
12	"Зелена Брама"	Ландшафтний заказник місцевого значення	2952,1	
13	"Чагар"	Ландшафтний заказник місцевого значення	71,5	
14	"Аджамський"	Орнітологічний заказник місцевого значення	37,6	
15	"Братолюбівська балка"	Загальнозоологічний заказник місцевого значення	40,3	
16	"Балка Бонче"	Лісовий заказник місцевого значення	52,7	
17	"Луки"	Лісовий заказник місцевого значення	65	
18	"Окіп"	Лісовий заказник місцевого значення	95	
19	"Коробчино"	Лісовий заказник місцевого значення	48,1	
20	"Ліс Охотовича"	Лісовий заказник місцевого значення	60	

21	"Новомиргородське-1"	Лісовий заказник місцевого значення	22 89	
22	"Новомиргородське-2"	Лісовий заказник місцевого значення	483	
23	"Зубринець"	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення	7,1	
24	"Дуб велетень"	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	0,01	
25	Полезахисна лісова смуга № 1	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	14	
26	Полезахисна лісова смуга № 2	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	16	
27	Полезахисна лісова смуга № 3	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	9,4	
28	Полезахисна лісова смуга № 4	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	4,1	
29	"Дуби-велетні"	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	0,4	
30	"Георгіївський гай"	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	5,4	

31	"Жовтий льон"	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	20,3	
32	"Дуби в Гурівському лісництві"	Пам'ятка природи місцевого значення	0,5	
33	"Осичківське"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	79,3	
34	"Крутеньке"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	39,7	
35	"Пушкове"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	32	
36	"Сарганівський ліс"	Заповідне урочище місцевого значення	10	
37	"Інгулецьке"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	286,0583	
38	"Михалівське"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	162	
39	"Ганівське"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	357	
40	"Новомогиленьке"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	205	
41	"Олександрівська дача"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	72,0103	

42	"Наталіївське"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	37,5	
43	"Матвіїв яр"	Заповідне урочище місцевого значення	22	
44	"Василівське"	Заповідне урочище місцевого значення	56,8	
45	"Польський ліс"	Заповідне лісове урочище	83,3	
46	"Кучери"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	19,8	
47	"Балка Куца"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	5	
48	"Ставраківське"	Заповідне лісове урочище місцевого значення	158,0446	
49	"Роза"	Ботанічний заказник місцевого значення	28,5	
50	"Гардова"	Ландшафтний заказник місцевого значення	124,7767	
51	"Чайчина балка"	Ландшафтний заказник місцевого значення	7,9653	
52	"Громадське"	Ландшафтний заказник місцевого значення	84,1902	
53	"Карпенків край"	Ландшафтно-орнітологічний заказник місцевого значення	17,4017	

3.10.10 Місцевий економічний і соціальний розвиток

Надлісництвом підтримуються законні та звичаєві права місцевих громад з метою контролю господарської діяльності підприємства. Місцевим громадам, підрядникам та постачальникам, про прийнятні можливості повідомляють, щодо працевлаштування, навчання, інших послуг і надають їх в першу чергу. Оникіївське надлісництво є найбільшим платником податків за 2025 рік у місцеві ради.

3.10.11 Продукування різноманітних вигод, продуктів

Основним продуктом діяльності підприємства є деревна продукція. Крім цього, лісове господарство забезпечує різноманітні види вигод та ресурсів для місцевих громад та внутрішніх потреб підприємства:

- використання лісових ресурсів: надання послуг підприємцям та забезпечення ефективної роботи переробних цехів у межах наших ОТГ.
- підтримка місцевого населення та інфраструктури: виділення будівельного лісу для населення, забезпечення дровами на зиму.
- недеревна продукція лісу: збір грибів, ягід, лікарської рослинної сировини та інших ресурсів, що мають соціально-економічну цінність (кількість виписаних лісових квитків).

3.10.12 Річні обсяги заготівлі деревної продукції

Рівень заготівлі забезпечує дотримання принципів сталого ведення лісового господарства, ґрунтується на аналізі інформації що до росту та запасів деревини. Максимальний щорічний допустимий обсяг заготівлі деревини не перевищує загальну середню зміну запасу і затверджений у встановленому законодавством порядку (розрахункова лісосіка) становить 198,88 тис.м³.

Ліміти на заготівлю не деревної продукції надає обласна адміністрація.

4. Цінності довкілля та впливи на них

4.1. Підтримання та посилення послуг екосистем

Упродовж звітнього періоду надлісництво не здійснювало рекламних FSC®-заяв щодо надання послуг екосистем відповідно до вимог стандарту FSC® та не отримувало окремої оплати за послуги екосистем. Водночас у

межах ведення лісового господарства забезпечувалося підтримання та посилення екосистемних послуг шляхом:

- збереження біорізноманіття та охорони рідкісних і зникаючих видів флори і фауни;
- виділення та збереження особливо цінних для збереження ділянок (ОЦЗ);
- охорони водних об'єктів, прибережно-захисних смуг та водоохоронних зон;
- недопущення деградації ґрунтів і збереження їх родючості;
- формування різновікових і мішаних насаджень для підвищення стійкості лісів;
- проведення заходів із лісовідновлення та лісорозведення;
- забезпечення рекреаційних та соціальних функцій лісів.

Таким чином, хоча надлісництво не декларувало та не монетизувало послуги екосистем у межах FSC, господарська діяльність здійснювалася з урахуванням принципів сталого лісоуправління та спрямована на підтримання екологічних, соціальних і економічних функцій лісових екосистем.

4.2. Цінності довкілля та функції екосистем у накопиченні та утриманні вуглецю, та заходи із запобігання негативним впливам господарської діяльності на цінності довкілля

Підприємство оцінює цінності довкілля, в межах одиниці господарювання і поза нею, де вони потенційно зазнають впливу господарської діяльності. Детальність, масштаб і частота такого оцінювання є пропорційною до масштабу інтенсивності та ризику господарської діяльності і є достатнім для визначення необхідних заходів зі збереження та виявлення можливих негативних впливів.

4.3. Репрезентативні ділянки та ефективність вжитих заходів з їх збереження

Репрезентативні ділянки лісових екосистем у межах діяльності підприємства зберігаються у природному стані. У звітному періоді на цих територіях господарські заходи не проводилися, сліди техногенного впливу або порушення структури насаджень не зафіксовані. Це підтверджує ефективність встановленого режиму їх збереження.

4.4. Аборигенні види, що трапляються природно, та біологічне різноманіття

Аборигенні види в лісах підприємства не зустрічаються.

4.5. Водотоки, водні об'єкти, кількість та якість води, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження

У межах діяльності підприємства водотоки та інші водні об'єкти перебувають під постійним контролем з метою збереження їх кількісних та якісних характеристик. Для підвищення ефективності захисних функцій прибережних насаджень у звітному періоді проводилися вибіркові санітарні рубання, спрямовані на усунення аварійних, сухостійних та пошкоджених дерев без порушення берегової лінії та русел водотоків. Загальна площа прибережних захисних ділянок, охоплених такими заходами, становить 4,2 га, площа водних об'єктів у межах господарювання – 106,3 га. Фактичний стан води та прибережних зон свідчить про збереження природних характеристик і підтверджує ефективність вжитих заходів із охорони водних ресурсів.

4.6. Ландшафтні цінності та ефективність вжитих заходів з їх збереження

Менеджмент ландшафтів в держлісфонді не проводиться.

4.7. Перетворення природних лісів на плантації або на нелісові

Не відбувалосьь.

4.8. Рівень забруднення радіонуклідами та територій забруднених або ймовірно забруднених вибухонебезпечними предметами

У межах виконання вимог стандарту FSC та здійснення лісогосподарської діяльності надлісництва проводиться оцінка та управління екологічними і безпековими ризиками. Відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування, радіоактивного забруднення лісових земель і перевищення допустимих рівнів вмісту радіонуклідів на території діяльності не виявлено, що не зумовлює додаткових обмежень господарювання. Водночас, з огляду на умови воєнного стану, у надлісництві впроваджено постійний моніторинг забруднення/ймовірного забруднення вибухонебезпечними предметами, який здійснюється відповідно до розробленої програми та інтегрований у повсякденну виробничу діяльність. Застосування цих заходів забезпечує

своєчасне виявлення ризиків, дотримання вимог безпеки та безперервність відповідального лісокористування.

5. Узагальнені висновки за результатами моніторингу

За результатами щорічного моніторингу господарської діяльності Оникіївського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» за 2025 рік встановлено, що лісогосподарські заходи здійснювалися у відповідності до чинного законодавства України та принципів сталого лісоуправління за системою FSC.

Проведені рубки формування і оздоровлення лісів, рубки головного користування, лісовідновні, охоронні та захисні заходи не мали негативного довготривалого впливу на екологічні, соціальні та економічні цінності лісів. Обсяги заготівлі деревини перебували в межах затвердженої розрахункової лісосіки.

Стан лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗ) у порівнянні з попереднім роком залишається стабільним. Порушень цілісності ОЦЗ, зниження їх функціональності або втрати природоохоронних цінностей не виявлено. Запроваджені охоронні та обмежувальні заходи є ефективними та відповідають визначеним цілям управління.

Результати моніторингу свідчать про досягнення цілей лісоуправління та підтверджують ефективність застосованої системи планування, контролю та оцінки впливів господарської діяльності.

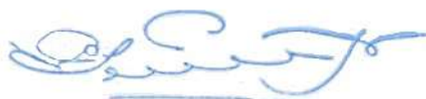
6. Обмеження щодо оприлюднення інформації

З урахуванням умов воєнного стану в Україні, вимог національного законодавства та положень стандарту FSC, частина планово-картографічних матеріалів, детальних координат, схем розміщення об'єктів лісової інфраструктури, а також іншої інформації службового характеру не розміщується у відкритому доступі.

У звіті для громадськості наведено узагальнену інформацію в обсязі, достатньому для забезпечення прозорості діяльності підприємства та оцінки її відповідності принципам сталого лісоуправління, без розкриття чутливих даних.

Додаткова інформація може надаватися за офіційним запитом зацікавлених сторін у порядку, визначеному чинним законодавством України.

Начальник



Сергій СЛЮСАРОВ

Додатки

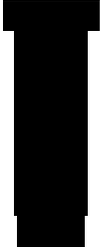
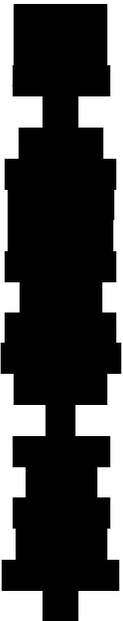
Форма відображення узагальнених результатів за підсумками моніторингу ефективності стратегій та заходів щодо ОЦЗ та ОЦЗТ

№ п/п	Назва та опис ОЦЗ	Лісництво	Квартал	Виділ	Запроваджені заходи щодо підтримки та збагачення ОЦЗ та ОЦЗТ	Оцінка дієвості запроваджених заходів у досягненні їхньої мети	Зміни ОЦЗ та в Межах ОЦЗТ, які свідчать про ефективність заходів	Оцінка дієвості запроваджених стратегій щодо ОЦЗ та ОЦЗТ
ОЦЗ 1								
1	Орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Редьчино»	Бірківське	■	■	Проведення детальних натурних обстежень із встановленням та закріпленням меж ОЦЗ 1 в природі.	Запроваджені заходи є комплексними та системними. Вони забезпечують належне врахування природоохоронних вимог під час планування і виконання лісгосподарських робіт, мінімізують ризик негативного впливу на оселища рідкісних та охоронюваних видів, а також створюють дієвий механізм постійного контролю.	Пошкоджені оселища і місця перебування видів не виявлено. Вікова, ярусна та породна структура насаджень збережена. Чисельність і поширення ключових видів залишаються стабільними. Межі територій дотримуються, випадків порушень не зафіксовано. Ознак деградації або фрагментації екосистем не встановлено. Загальний стан ОЦЗ 1 оцінюється	Стратегії управління ОЦЗ 1 демонструють високу ефективність. Поєднання територіального захисту, обмеження господарської діяльності, системного моніторингу та інтеграції природоохоронних вимог у планування забезпечує досягнення головної мети — збереження цінних природних комплексів та біорізноманіття. Обрана модель управління є обґрунтованою, результативною та такою, що відповідає завданням довгострокового збереження ОЦЗ 1
2	Ландшафтний заказник загально- державного значення «Миколаївський»	Червоно-Нерубаївське	■	■	Фотофіксація, картографування та документування місць зростання і перебування рідкісних видів.			
3	Ботанічний заказник місцевого значення «Братерські яри»	Олександрівське	■	■	Повна заборона суцільних та інших інтенсивних рубок у межах ОЦЗ 1.			
4	Ландшафтний заказник місце-вого значення «Розумівська балка»	Червоно-Нерубаївське	■	■	Обмежене проведення санітарних заходів лише за нагальної потреби та з мінімальним втручанням.			
5	Лісовий заказник місцевого значення «Ліс Охотовича»	Новомиргородське	■	■	Запровадження сезонних обмежень робіт у період розмноження та міграції тварин.			
6	Лісовий заказник місцевого значення «Луки»	Новомиргородське	■	■	Регулярний біологічний моніторинг із веденням			

7	Лісовий заказник місцевого значення «Балка Бонче»	Новомиргородське	■	■	<p>відповідної документації.</p> <p>Проведення інструктажів і навчання персоналу щодо режиму охорони.</p> <p>Інтеграція інформації про ОЦЗ 1 до матеріалів лісовпорядкування та управлінських документів.</p> <p>Повне вилучення найбільш чутливих ділянок з господарського використання.</p>		як стабільний.
8	Лісовий заказник місцевого значення «Окіп»	Новомиргородське	■	■			
9	Лісовий заказник місцевого значення «Коробчино»	Новомиргородське	■	■			
10	Ландшафтний заказник місцевого значення «Витоки р. Інгул»	Новомиргородське	■	■			
11	Ландшафтний заказник місцевого значення «Чагар»	Олександрівське	■	■			
12	Лісовий заказник місцевого значення «Новомиргородське 1»	Новомиргородське	■	■			
13	Лісовий заказник місцевого значення «Новомиргородське 2»	Новомиргородське	■	■			
14	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Жовтий льон»	Олександрівське	■	■			

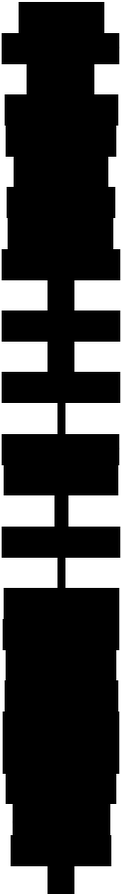
15	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуби-велетні»	Червоно-Нерубаївське	■	■				
16	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Георгіївський гай»	Олександрівське	■	■				
17	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Зубринець»	Олександрівське	■	■				
18	Заповідне урочище місцевого значення «Матвій яр»	Новомиргородське	■	■				
19	Заповідне урочище місцевого значення «Василівське»	Новомиргородське	■	■				
20	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Ганнівське»	Петрівське	■	■				
21	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Новомогильне»	Петрівське	■	■				
22	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Наталіївське»	Долинське	■	■				

23	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Олександрівська дача»	Долинське	■	■			
24	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Михайлівське»	Петрівське	■	■			
25	Пам'ятка природи місцевого значення «Дуби в Гурівському лісництві»	Гурівське	■	■			
26	Загально-зоологічний заказник загальнодержавного значення «Полозова Балка»	Долинське	■	■			
27	Ландшафтний заказник місцевого значення «Гурівський»	Гурівське	■	■			
28	Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Братолюбівська балка»	Долинське	■	■			
29	Регіональний ландшафтний парк «Боковеньківський ім. М.Л. Давидова»	Долинське	■	■			

30	Регіональний ландшафтний парк «Боковеньківський ім. М.Л. Давидова»	Гурівське						
31	Заповідне урочище місцевого значення «Сарганівський ліс»	Кропивницьке						
32	Ландшафтний заказник місцевого значення «Ново-Михайлівський»	Кропивницьке						
33	Орнітологічний заказник місцевого значення «Аджамський»	Кропивницьке						

34	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Кругеньке»	Голованівське	■	■				
35	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Пушкове»	Голованівське	■	■				
36	Заповідне лісове урочище місцевого значення «Осичківське»	Ємилівське	■	■				
37	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб - велетень»	Голованівське	■	■				
38	Ландшафтний заказник місцевого значення «Голоче»	Голочанське	■	■				
39	Заповідне лісове урочище «Польський ліс»	Оникіївське	■	■				
40	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення Полезахисна лісова смуга №1	Оникіївське	■	■				
41	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення Полезахисна лісова смуга №2	Оникіївське	■	■				

42	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення Полезахисна лісова смуга №3	Оникіївське	■	■				
43	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення Полезахисна лісова смуга №4	Оникіївське	■	■				
44	Ландшафтний заказник місцевого значення «Когутівка»	Торговицьке	■	■				
45	Ландшафтний заказник місцевого значення «Зелена брама»	Торговицьке	■	■				
46	Ботанічний заказник місцевого значення "Роза"	Долинське	■	■				
47	Ландшафтний заказник місцевого значення "Гардова"	Вільховатське	■	■				
48	Ландшафтний заказник місцевого значення "Чайчина балка"	Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■				

49	Заповідне лісове урочище місцевого значення "Інгулецьке"	Долинське (Петрівське)						
50	Заповідне лісове урочище місцевого значення "Кучери"	Тишківське						
51	Заповідне лісове урочище місцевого значення "Балка Куца"	Тишківське						

52	Заповідне лісове урочище місцевого значення "Ставраківське"	Долинське	■	■				
53	Ландшафтний заказник місцевого значення "Громадське"	Компаніївське (Новгородківське)	■	■				
54	Ландшафтно-орнітологічний заказник місцевого значення "Карпенків край"	Оникіївське	■	■				
■								
55	Смарагдова мережа UA0000261 UA0000136 UA0000205 UA0000304 UA0000318 UA0000598 UA0000255	Олександрівське	■	■	<p>Повне вилучення із планування суцільних та поступових рубок у межах цінних природних оселищ. Заборона прокладання нових волоків, трельовальних шляхів та обмеження використання важкої техніки.</p> <p>Встановлення та закріплення в природі меж охоронних зон навколо ключових оселищ і видів.</p> <p>Проведення інвентаризації типів оселищ із внесенням інформації до матеріалів лісовпорядкування та планів</p>	<p>Запроваджені заходи забезпечують збереження структури, функцій та біорізноманіття природних оселищ, що входять до Смарагдової мережі.</p> <p>Обмеження господарського впливу, чітке зонування та</p>	<p>Структура деревостанів та природний видовий склад збережені.</p> <p>Ознак ерозії, ущільнення ґрунтів або порушення гідрологічного режиму не виявлено.</p> <p>Площі цінних оселищ</p>	<p>Комплексна стратегія управління територіями Смарагдової мережі є ефективною та відповідає принципам довгострокового збереження природних оселищ і видів.</p> <p>Поєднання просторового захисту, мінімізації втручання, підтримання природних процесів та системного моніторингу забезпечує збереження</p>

56	Петрівське	■	■	<p>управління.</p> <p>Обмеження санітарних рубок лише випадками реальної загрози з мінімальним втручанням.</p> <p>Заборона меліоративних робіт та збереження природного гідрологічного режиму.</p> <p>Збереження природного породного складу без створення лісових культур у корінних екосистемах.</p> <p>Регулярний моніторинг стану оселищ і видів працівниками лісової охорони.</p> <p>Узгодження господарських заходів із екологічною службою підприємства.</p> <p>Проведення інформаційної та роз'яснювальної роботи з персоналом щодо режиму охорони.</p>	<p>інтеграція охоронної інформації у планування дозволяють уникнути деградації екосистем і забезпечують виконання міжнародних природоохоронних зобов'язань.</p>	<p>залишаються стабільними.</p> <p>Обсяг мертвої деревини збережений на природному рівні.</p> <p>Порушень режиму охорони або несанкціонованих втручань не зафіксовано.</p> <p>Загальний стан оселищ оцінюється як стабільний, без негативних тенденцій.</p>	<p>екосистемних функцій і біорізноманіття.</p> <p>Запроваджені стратегії демонструють високу результативність і можуть бути рекомендовані для подальшого застосування та вдосконалення.</p>
57	Бобринецьке	■	■				
58	Компаніївське	■	■				
59	Новомиргородське	■	■				
60	Бірківське	■	■				
61	Оникіївське	■	■				
62	Новомиргородське	■	■				
63	Кропивницьке	■	■				
64	Олександрівське	■	■				

65	Ліси природоохоронного призначення з особливи режимом користування	Червоно-Нерубаївське	■	■	<p>Встановлено особливий режим користування з обмеженням або повною забороною суцільних рубок. Проведення лише вибіркового та санітарних заходів за нагальної потреби й за погодженням з екологічною службою.</p> <p>Заборонено прокладання нових лісових доріг і волоків, обмежено рух важкої техніки. Визначено та закріплено межі ділянок у натурі з відображенням у матеріалах лісовпорядкування.</p> <p>Забезпечено збереження природного породного складу та недопущення створення культур, не характерних для місцевих умов.</p> <p>Збережено природний гідрологічний режим (заборона меліоративних заходів).</p> <p>Проводиться регулярний моніторинг стану насаджень, оселищ і ключових видів. Організовано інструктажі та навчання працівників щодо дотримання режиму охорони.</p> <p>Усі господарські заходи погоджуються з відповідальними спеціалістами з охорони</p>	<p>Запроваджені обмеження дозволяють мінімізувати антропогенний вплив на цінні природні комплекси.</p> <p>Встановлений режим користування забезпечує збереження структури лісостанів, природних процесів та екологічних функцій лісів.</p> <p>Системність підходу (планування – обмеження – моніторинг – контроль) підтверджує його результативність.</p>	<p>Структура насаджень (вікова, ярусна, породна) збережена.</p> <p>Ознак деградації ґрунтів, ерозії чи порушення водного режиму не виявлено.</p> <p>Біорізноманіття зберігається на стабільному рівні.</p> <p>Межі ділянок дотримуються, порушень режиму користування не зафіксовано.</p> <p>Природні процеси відновлення відбуваються без істотного втручання.</p> <p>Загальний стан лісів оцінюється як стабільний.</p>	<p>Стратегія управління лісами природоохоронного призначення з особливим режимом користування є ефективною та відповідає меті їх створення — збереженню цінних природних комплексів, підтриманню екологічної рівноваги та довгостроковому збереженню біорізноманіття.</p> <p>Поєднання режимних обмежень, постійного контролю та інтеграції природоохоронних вимог у планування господарської діяльності забезпечує досягнення визначених природоохоронних цілей.</p>
----	--	----------------------	---	---	--	---	---	---

66		Червоно- Нерубаївське	■	■	довкілля.			
67	Лісові ділянки, зростання чи оселення рідкісних та тих що зникають видів рослин	Голованівське	■	■	Проведено натурні обстеження місць зростання та перебування рідкісних і	Запроваджені заходи дозволяють забезпечити	Пошкоджені місць зростання рідкісних рослин	Комплексна стратегія охорони лісових ділянок, де зростають

68	та тварин. Регіонально рідкісний Кіровоград. обл.	Вільховатське	■	■	<p>зникаючих видів флори та фауни з визначенням точних меж оселищ.</p> <p>Інформацію про виявлені локації внесено до матеріалів лісовпорядкування та планів лісоуправління.</p> <p>Встановлено охоронні (буферні) зони навколо місць зростання та гніздування.</p> <p>Заборонено суцільні та поступові рубки в межах таких ділянок.</p> <p>Санітарні заходи допускаються лише у виняткових випадках з мінімальним втручанням.</p> <p>Запроваджено сезонні обмеження проведення робіт у період розмноження, гніздування та міграції тварин.</p> <p>Заборонено прокладання нових волоків і рух важкої техніки в межах оселищ.</p> <p>Проводиться регулярний моніторинг стану популяцій та умов їх існування.</p> <p>Проведено інструктажі з працівниками щодо режиму охорони ділянок.</p>	<p>збереження ключових біотопів та стабільність популяцій рідкісних і регіонально рідкісних видів у Кіровоградській області.</p> <p>Обмеження господарської діяльності та впровадження буферних зон значно зменшують ризик механічного пошкодження оселищ і турбування тварин.</p>	<p>не зафіксовано.</p> <p>Місця гніздування та перебування тварин збережені.</p> <p>Чисельність виявлених популяцій залишається стабільною.</p> <p>Погіршення стану середовищ існування або фрагментації оселищ не встановлено.</p> <p>Господарські заходи здійснюються з дотриманням визначених обмежень.</p> <p>Загальний стан ділянок оцінюється як стабільний, без негативних тенденцій.</p>	<p>або оселяються рідкісні та зникаючі види, є ефективною та обґрунтованою.</p> <p>Поєднання територіального захисту, режимних обмежень, сезонного регулювання робіт і системного моніторингу забезпечує збереження популяцій.</p> <p>Запроваджений підхід відповідає принципам збереження біорізноманіття та може бути рекомендований для подальшого застосування з урахуванням постійного оновлення даних моніторингу.</p>
69		Новомиргородське	■	■				
70		Червоно-Нерубаївське	■	■				
71		Олександрівське	■	■				
72		Червоно-Нерубаївське	■	■				
73		Червоно-Нерубаївське	■	■				
74		Червоно-Нерубаївське	■	■				
75		Червоно-Нерубаївське	■	■				
76		Бірківське	■	■				
77		Бірківське	■	■				
78		Червоно-Нерубаївське	■	■				
79		Торговицьке	■	■				

80	Торговицьке	■	■			
81	Торговицьке	■	■			
82	Тишківське	■	■			
83	Тишківське	■	■			
84	Оникіївське	■	■			
85	Тишківське	■	■			
86	Торговицьке	■	■			
87	Торговицьке	■	■			
88	Тишківське	■	■			
89	Тишківське	■	■			
90	Новомиргородське	■	■			
91	Новомиргородське	■	■			

92	БЕРЕГОЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ	Оникіївське	■	■	Встановлено прибережно-захисні смуги вздовж річок, струмків, ставків та інших водних об'єктів із заборонаю суцільних рубок і обмеженням руху важкої техніки.	Встановлений режим користування дозволяє мінімізувати механічний вплив на береги, зберегти ґрунтовий покрив і підтримувати природну водорегулюючу та фільтраційну функцію лісових насаджень. Обмеження господарської діяльності сприяють стабілізації берегових екосистем і запобігають розвитку ерозійних процесів.	Замулення русел та підмивання берегів не зафіксовано.	Комплексна стратегія управління берегозахисними лісовими ділянками є ефективною та обґрунтованою. Поєднання просторових обмежень, мінімізації втручання, збереження природної рослинності та системного моніторингу забезпечує довгострокове виконання протиерозійної, водоохоронної та кліматорегулюючої функцій лісів.	
93		Оникіївське	■	■					Заборонено проведення рубок головного користування в межах берегових схилів та заплав.
94		Оникіївське	■	■	Обмежено або заборонено прокладання нових лісових доріг і волоків у прибережній зоні.				Збережено природний трав'яний і чагарниковий покрив уздовж берегів для укріплення ґрунту.
95		Оникіївське	■	■	Заборонено осушувальні та меліоративні роботи, що можуть вплинути на рівень ґрунтових вод.				
96		Торговицьке	■	■	Санітарні заходи проводяться вибірково та без порушення суцільності покриву.				
97		Торговицьке	■	■					
98		Торговицьке	■	■	Проведено винесення меж берегозахисних ділянок у натуру з інформуванням працівників про режим охорони.				
99		Торговицьке	■	■					
100		Торговицьке	■	■	Запроваджено регулярний моніторинг стану берегової лінії, водних об'єктів і				
101		Торговицьке	■	■					
102		Торговицьке	■	■	Загальний стан берегозахисних лісових ділянок оцінюється як стабільний.				
103		Торговицьке	■	■					
104		Торговицьке	■	■	Запроваджені підходи відповідають природоохоронним вимогам та сприяють сталому управлінню прибережними екосистемами.				
105		Тишківське	■	■					
106		Тишківське	■	■	Загальний стан берегозахисних лісових ділянок оцінюється як стабільний.				
107		Тишківське	■	■					
108	Тишківське	■	■	Загальний стан берегозахисних лісових ділянок оцінюється як стабільний.					
109	Тишківське	■	■						

110	Тишківське	■	■	■	■	■	■
111	Тишківське	■	■	■	■	■	■
112	Тишківське	■	■	■	■	■	■
113	Тишківське	■	■	■	■	■	■
114	Тишківське	■	■	■	■	■	■
115	Тишківське	■	■	■	■	■	■
116	Тишківське	■	■	■	■	■	■
117	Ново-Українське	■	■	■	■	■	■
118	Ново-Українське	■	■	■	■	■	■
119	Олександрівське	■	■	■	■	■	■
120	Олександрівське	■	■	■	■	■	■
121	Олександрівське	■	■	■	■	■	■
122	Олександрівське	■	■	■	■	■	■
123	Бірківське	■	■	■	■	■	■
124	Бірківське	■	■	■	■	■	■
125	Бірківське	■	■	■	■	■	■
126	Бірківське	■	■	■	■	■	■
127	Бірківське	■	■	■	■	■	■
128	Новомиргородське	■	■	■	■	■	■
129	Голованівське	■	■	■	■	■	■
130	Голованівське	■	■	■	■	■	■
131	Голованівське	■	■	■	■	■	■

прилеглих насаджень.

132		Голованівське	■	■				
133		Ємилівське	■	■				
134		Ємилівське	■	■				
135		Кропивницьке	■	■				
136		Кропивницьке	■	■				
137		Кропивницьке	■	■				
138		Компаніївське	■	■				
139		Компаніївське	■	■				
140		Компаніївське	■	■				
141		Компаніївське	■	■				
142		Компаніївське	■	■				
143		Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■				
144	ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ НА СХИЛАХ ЯРІВ,БАЛОК,ОБРИВІВ,ОС ИПВ І ЗСУВІВ	Оникіївське	■	■	Встановлено особливий режим користування із заборонаю суцільних рубок на крутих та ерозійно небезпечних схилах.	Запроваджені обмеження спрямовані на збереження протиерозійної та ґрунтозахисної функції лісів. Мінімізація втручання дозволяє уникнути активізації зсувних процесів, осипів та розмивання ґрунтів. Системний контроль і просторове планування забезпечують	Нових ерозійних форм, зсувів чи осипів не зафіксовано.	Стратегія мінімального втручання та просторового захисту є ефективною і відповідає меті збереження
145		Бірківське	■	■	Обмежено проведення будь-яких лісогосподарських заходів, здатних порушити ґрунтовий покрив.	Грунтозахисної функції лісів. Мінімізація втручання дозволяє уникнути активізації зсувних процесів, осипів та розмивання ґрунтів. Системний контроль і просторове планування забезпечують	Ґрунтовий покрив збережений, слідів ущільнення або механічного пошкодження не виявлено.	збереження ґрунтозахисної та стабілізуючої ролі лісів на ерозійно небезпечних територіях.
146		Оникіївське	■	■				
147		Оникіївське	■	■	Заборонено прокладання нових волоків, лісових доріг та рух важкої техніки на схилах.	Системний контроль і просторове планування забезпечують	Зімкнутість деревостану та наявність підросту залишаються стабільними.	Посадження режимних обмежень, збереження природної структури насаджень і регулярного моніторингу забезпечує
148		Оникіївське	■	■				
149		Оникіївське	■	■	Санітарні рубки допускаються лише вибірково та за нагальної потреби без порушення зімкнутості	Системний контроль і просторове планування забезпечують	Рослинний покрив на схилах	довгострокову стабільність схилових
150		Оникіївське	■	■				
151		Оникіївське	■	■				
152		Торговицьке	■	■				
153		Торговицьке	■	■				
154		Торговицьке	■	■				
155		Торговицьке	■	■				

156	Торговицьке	■	■	деревостану.	ефективне дотримання встановленого режиму.	забезпечує природне укріплення ґрунтів.	екосистем та запобігає розвитку негативних геодинамічних процесів.
157	Торговицьке	■	■	Збережено підлісок, чагарникову та трав'яну рослинність як природний протиерозійний бар'єр.			
158	Торговицьке	■	■	Проведено винесення меж захисних ділянок у природу та їх відображення у матеріалах лісовпорядкування.	Порушень режиму охорони не встановлено.	Загальний стан ділянок оцінюється як стабільний, збережено їх протиерозійне значення.	
159	Торговицьке	■	■				
160	Торговицьке	■	■	Запроваджено регулярний моніторинг стану схилів і розвитку ерозійних процесів.	Проведено інструктаж працівників щодо дотримання протиерозійних вимог.,		
161	Торговицьке	■	■				
162	Тишківське	■	■				
163	Тишківське	■	■				
164	Тишківське	■	■				
165	Тишківське	■	■				
166	Тишківське	■	■				
167	Тишківське	■	■				
168	Тишківське	■	■				
169	Тишківське	■	■				
170	Тишківське	■	■				
171	Тишківське	■	■				
172	Тишківське	■	■				
173	Тишківське	■	■				
174	Тишківське	■	■				
175	Тишківське	■	■				
176	Тишківське	■	■				
177	Тишківське	■	■				
178	Тишківське	■	■				

179	Тишківське	■	■			
180	Тишківське	■	■			
181	Тишківське	■	■			
182	Тишківське	■	■			
183	Тишківське	■	■			
184	Тишківське	■	■			
185	Олександрівське	■	■			
186	Олександрівське	■	■			
187	Олександрівське	■	■			
188	Олександрівське	■	■			
189	Олександрівське	■	■			
190	Олександрівське	■	■			
191	Олександрівське	■	■			
192	Олександрівське	■	■			
193	Олександрівське	■	■			
194	Бірківське	■	■			
195	Бірківське	■	■			
196	Бірківське	■	■			
197	Бірківське	■	■			
198	Бірківське	■	■			
199	Бірківське	■	■			
200	Бірківське	■	■			
201	Бірківське	■	■			
202	Бірківське	■	■			
203	Бірківське	■	■			
204	Червоно- Нерубаївське	■	■			
205	Червоно- Нерубаївське	■	■			
206	Новомиргородське	■	■			
207	Новомиргородське	■	■			

208	Новомиргородське	■	■			
209	Новомиргородське	■	■			
210	Новомиргородське	■	■			
211	Новомиргородське	■	■			
212	Новомиргородське	■	■			
213	Новомиргородське	■	■			
214	Новомиргородське	■	■			
215	Голованівське	■	■			
216	Голованівське	■	■			
217	Кропивницьке	■	■	■		
218	Кропивницьке	■	■	■		
219	Кропивницьке	■	■	■		
220	Кропивницьке	■	■	■		
221	Кропивницьке	■	■	■		
222	Кропивницьке	■	■	■		
223	Кропивницьке	■	■	■		
224	Кропивницьке	■	■	■		
225	Кропивницьке	■	■	■		
226	Кропивницьке	■	■	■		
227	Кропивницьке	■	■	■		
228	Кропивницьке	■	■	■		
229	Кропивницьке	■	■	■		
230	Кропивницьке	■	■	■		
231	Кропивницьке	■	■	■		
232	Кропивницьке	■	■	■		
233	Кропивницьке	■	■	■		

234	Кропивницьке	■	■				
235	Кропивницьке	■	■				
236	Кропивницьке	■	■				
237	Кропивницьке	■	■				
238	Кропивницьке	■	■				
239	Кропивницьке	■	■				
240	Кропивницьке	■	■				
241	Кропивницьке	■	■				
242	Кропивницьке	■	■				
243	Кропивницьке	■	■				
244	Кропивницьке	■	■				
245	Кропивницьке	■	■				
246	Кропивницьке	■	■				
247	Кропивницьке	■	■				
248	Кропивницьке	■	■				
249	Кропивницьке	■	■				
250	Компаніївське	■	■				
251	Компаніївське	■	■				
252	Компаніївське	■	■				
253	Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■				
254	Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■				
255	Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■				
256	Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■				
257	Новоукраїнське	■	■				

		(Новгородківське)					
258		Новоукраїнське (Новгородківське)	■	■			
259		Кропивницьке	■	■			
260		Кропивницьке	■	■			
261		Кропивницьке	■	■			
262	Лісові ділянки що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення, державного кордону	Оникіївське	■	■	Встановлено особливий режим користування в захисних смугах уздовж залізниць, автомобільних доріг державного значення та прикордонних територій.	Запроваджені заходи дозволяють забезпечити поєднання безпеки транспортної та прикордонної інфраструктури із збереженням екологічних функцій лісів. Формування стійких насаджень та своєчасне видалення аварійних дерев знижує ризики надзвичайних ситуацій, не порушуючи суцільності лісового покриву.	Захисні властивості насаджень (вітрозахисна, шумопоглинаюча, пилозатримуюча функції) збережені. Випадків падіння дерев на інфраструктурні об'єкти не зафіксовано. Суцільність лісового покриву підтримується, ерозійних процесів не виявлено. Пожежна безпека підтримується на належному рівні. Порушень встановленого режиму користування не зафіксовано. Загальний стан лісових ділянок
263		Оникіївське	■	■	Проведення рубок здійснюється вибірково з формуванням стійких, добре проглядних та вітростійких насаджень.		
264		Оникіївське	■	■	Заборонено суцільні рубки, що можуть спричинити втрату захисних функцій або створити аварійні ситуації.		
265		Оникіївське	■	■			
266		Оникіївське	■	■	Регулярно проводиться видалення аварійних і сухостійних дерев, які можуть становити загрозу руху транспорту чи безпеці інфраструктури.		
267		Оникіївське	■	■			
268		Торговицьке	■	■	Обмежено прокладання нових доріг і волоків у межах захисних смуг.		
269		Торговицьке	■	■			
270		Торговицьке	■	■	Забезпечено утримання протипожежних розривів та мінералізованих смуг.		
271		Торговицьке	■	■			
272		Торговицьке	■	■			
273		Торговицьке	■	■			
274		Торговицьке	■	■			
275		Торговицьке	■	■			
276		Тишківське	■	■			
277		Тишківське	■	■			
278		Тишківське	■	■			
279		Тишківське	■	■			
280	Тишківське	■	■				

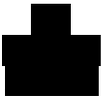
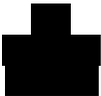
281	Тишківське	■	■	Межі ділянок винесені в натуру та відображені в матеріалах лісовпорядкування.		оцінюється як стабільний та функціонально ефективний.
282	Тишківське	■	■			
283	Олександрівське	■	■			
284	Олександрівське	■	■			
285	Олександрівське	■	■			
286	Олександрівське	■	■			
287	Олександрівське	■	■			
288	Олександрівське	■	■			
289	Олександрівське	■	■			
290	Олександрівське	■	■			
291	Олександрівське	■	■			
292	Бірківське	■	■			
293	Бірківське	■	■			
294	Бірківське	■	■			
295	Бірківське	■	■			
296	Бірківське	■	■			
297	Червоно-Нерубаївське	■	■			
298	Червоно-Нерубаївське	■	■			
299	Червоно-Нерубаївське	■	■			
300	Червоно-Нерубаївське	■	■			
301	Червоно-Нерубаївське	■	■			
302	Червоно-Нерубаївське	■	■			
303	Червоно-Нерубаївське	■	■			

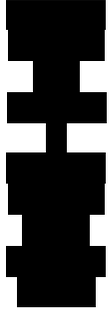
304	Червоно-Нерубаївське	■	■			
305	Червоно-Нерубаївське	■	■			
306	Червоно-Нерубаївське	■	■			
307	Червоно-Нерубаївське	■	■			
308	Червоно-Нерубаївське	■	■			
309	Червоно-Нерубаївське	■	■			
310	Новомиргородське	■	■			
311	Голованівське	■	■			
312	Голованівське	■	■			
313	Голованівське	■	■			
314	Голованівське	■	■			
315	Голованівське	■	■			
316	Голованівське	■	■			
317	Голованівське	■	■			
318	Голованівське	■	■			
319	Голованівське	■	■			
320	Голованівське	■	■			
321	Голованівське	■	■			
322	Голованівське	■	■			
323	Голованівське	■	■			
324	Голованівське	■	■			
325	Голованівське	■	■			
326	Голованівське	■	■			
327	Голованівське	■	■			
328	Голованівське	■	■			
329	Голованівське	■	■			

330	Голованівське	■	■				
331	Вільховатське	■	■	■			
332	Вільховатське	■	■	■			
333	Вільховатське	■	■	■			
334	Вільховатське	■	■	■			
335	Вільховатське	■	■	■			
336	Вільховатське	■	■	■	■		
337	Вільховатське	■	■	■	■		
338	Вільховатське	■	■	■	■		
339	Вільховатське	■	■	■	■		
340	Вільховатське	■	■	■	■		
341	Вільховатське	■	■	■	■		
342	Вільховатське	■	■	■	■		
343	Вільховатське	■	■	■	■		
344	Вільховатське	■	■	■	■		
345	Вільховатське	■	■	■	■		
346	Вільховатське	■	■	■	■		
347	Вільховатське	■	■	■	■		
348	Вільховатське	■	■	■	■		
349	Вільховатське	■	■	■	■		
350	Долинське	■	■	■	■		
351	Бобринецьке	■	■	■	■		
352	Кропивницьке	■	■	■	■		
353	Кропивницьке	■	■	■	■		

354		Кропивницьке	■	■				
355		Кропивницьке	■	■				
356		Кропивницьке	■	■				
357		Кропивницьке	■	■				
358		Кропивницьке	■	■				
359		Компаніївське	■	■				
■								
360	ліс, в якому розташована важлива пам'ятка кладовища	Бірківське	■	■	<p>Визначення та винесення меж охоронної зони в натуру з відображенням у планово-картографічних матеріалах. Обмеження або повна заборона суцільних рубок у межах пам'ятки та її охоронної зони. Проведення лише вибіркового санітарних заходів без порушення ландшафтного вигляду.</p>	<p>Дієвість заходів оцінюється як висока. Забезпечено належний санітарний та естетичний стан території, мінімізовано ризики пошкодження пам'ятки, збережено історичну автентичність та природне оточення. Обмеження</p>	<p>Стан пам'ятних споруд стабільний, ознак руйнування не виявлено. Стан пам'ятних споруд стабільний, ознак руйнування не виявлено. Загальний стан об'єкта культурної спадщини та прилеглої лісової ділянки оцінюється як стабільний.</p>	<p>Комплексний підхід дозволяє підтримувати історичну, соціальну та екологічну значущість території та відповідає принципам сталого управління лісами.</p>

361		Вільховатське	■	■		господарської діяльності дозволили уникнути негативного впливу на культурну спадщину.		
362	об'єкт археології Стоянка Коробчине-Курган	Новомиргородське	■	■	Визначено та винесено в натуру межі археологічної пам'ятки й охоронної зони з відображенням у матеріалах лісовпорядкування.	Дієвість заходів оцінюється як висока. Забезпечено збереження культурного шару, мінімізовано ризики	Порушень культурного шару або слідів незаконних розкопок не зафіксовано.	Стратегія охорони археологічного об'єкта є ефективною та відповідає вимогам збереження культурної спадщини. Поєднання просторового захисту, режимних обмежень,
363	об'єкт археології Коробчине VIII	Новомиргородське	■	■	Запроваджено повну заборону суцільних рубок, земляних робіт, прокладання волоків і	Грунтовий покрив		

364	пам'ятка археології місцевого значення (охоронний № 2349), складається з двох курганів - №18 та №19 Курганна група VIII	Новомиргородське			лісових доріг у межах пам'ятки. Обмежено рух важкої техніки та будь-яке втручання, що може порушити культурний шар. Проведення санітарних заходів допускається лише вибірково та без застосування техніки, що пошкоджує ґрунт. Організовано періодичне патрулювання для запобігання несанкціонованим розкопкам.	механічного пошкодження та несанкціонованих втручань. Обмеження господарської діяльності та чітке визначення меж дозволяють ефективно поєднувати охоронні та лісогосподарські функції.	збережений, ерозійних процесів не виявлено. Лісове оточення підтримується без порушення природної структури. Територія впорядкована, встановлені межові та інформаційні позначення. Стан пам'ятки оцінюється як стабільний.	моніторингу та просвітницької роботи забезпечує довгострокове збереження археологічної цінності пам'ятки в умовах ведення лісового господарства. Комплексний підхід дозволяє підтримувати історичну, наукову та культурну значущість об'єкта без порушення природного середовища.
365	пам'ятка археології місцевого значення (охоронний № 2350), в межах урочища перебувають курганні №10, №11, №13, №16, №17 Курганна група IX	Новомиргородське						

366	<p>ліс, в якому розташована важлива пам'ятка Братська могила розстріляного єврейського населення Голованівщини та Пам'ятний знак жертвам Голокосту</p>	Голованівське			<p>Визначення та винесення меж охоронної зони в натуру з відображенням у планово-картографічних матеріалах. Обмеження або повна заборона суцільних рубок у межах пам'ятки та її охоронної зони. Проведення лише вибіркових санітарних заходів без порушення ландшафтного вигляду.</p>	<p>Дієвість заходів оцінюється як висока. Забезпечено належний санітарний та естетичний стан території, мінімізовано ризики пошкодження пам'ятки, збережено історичну автентичність та природне оточення. Обмеження господарської діяльності дозволили уникнути негативного впливу на культурну спадщину.</p>	<p>Стан пам'ятних споруд стабільний, ознак руйнування не виявлено. Стан пам'ятних споруд стабільний, ознак руйнування не виявлено. Загальний стан об'єкта культурної спадщини та прилеглої лісової ділянки оцінюється як стабільний.</p>	<p>Комплексний підхід дозволяє підтримувати історичну, соціальну та екологічну значущість території та відповідає принципам сталого управління лісами.</p>
-----	--	---------------	---	---	---	---	--	--