

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО  
ДЕРЖАВНЕСПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
ГОСПОДАРСЬКЕПІДПРИЄМСТВО«ЛІСИУКРАЇНИ»  
(ДП«ЛІСИУКРАЇНИ»)  
ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»  
Корсунь-Шевченківське надлісництво**

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

## 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. Площі 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 Корсунь-Шевченківського 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®-C188900) 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 ОЦЗ, у 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

Корсунь-Шевченківське надлісництво філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» координується Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України і яке розташоване в північній частині Черкаської області на територіях Черкаського та Звенигородського районів і землях адміністративного підпорядкованих м. Корсунь-Шевченківський.

**Таблиця 1.1 Загальні дані підприємства**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Начальник           | Гніздовський Руслан Петрович   |
| Адреса підприємства | 19402, м Корсунь-Шевченківський, вул. Уколова, 3, Черкаської області |
| E-mail              | korsun.office@gmail.com  |
| Тел:                | (04735)3-10-35   |
| Факс:               | (04735)3-10-35   |

Надлісництво було створене в 2025 році на базі Філії «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України».

**Таблиця 1.2 Адміністративно-організаційна структура та загальна площа**

| Найменування лісництв, місцезнаходження контор | Площа, га |
|--|-----------|
| 1.Виграївське, с. Виграїв                      | 3615,5    |
| 2.Корсунське, м. Корсунь-Шевченківський        | 5004,4    |
| 3.Кумейківське, с. Кумейки                     | 3280,4    |
| 4.Квітчанське, с. Квітки                       | 2918,4    |
| 5.Таганчанське, с. Корнилівка                  | 7534,8    |
| 6.Яснозірське, с. Яснозір'я                    | 3343,0    |
| 7.Канівське, м. Канів                          | 6298,0    |
| 8.Михайлівське, с. Михайлівка                  | 4549,0    |
| 9.Софіївське, с. Софіївка                      | 3391,0    |
| 10. Степанецьке, с. Степанці                   | 5159,0    |
| 11. Бучацьке, с.Бучак                          | 6896,0    |
| 12. Лисянське, смт. Лисянка                    | 4601,1    |
| 13. Яблунівське, с. Яблунівка                  | 2420,1    |
| 14.Стеблівське, смт. Стеблів                   | 4069,9    |
| 15.Шевченківське, с. Моринці                   | 3836,1    |
| Всього по філії:                               | 66916,7   |



**Рисунок 1. Адміністративне приміщення надлісництва**

За фізико-географічними, кліматичними та ґрунтовими ознаками територія надлісництва цілком належить до Лісостепової природно-кліматичної зони. Природні умови лісостепу дуже різноманітні як у кліматичному, так і в ґрунтовому відношенні. Вологість клімату зростає із сходу на захід, а родючість ґрунтів, навпаки – із заходу на схід.

Згідно лісорослинного районування територія надлісництва відноситься до лісостепової зони Дністровсько-Дніпровського лісостепового округу (Генсирук С.А. Комплексное лесохозяйственное районирование Украины и Молдовы – Киев, 1981).

Кліматичні умови визначаються насамперед географічним положенням регіону. Вони формуються у процесі взаємодії таких чинників, як сонячна радіація, циркуляційні процеси в атмосфері, рельєф, гідрографічна сітка, ґрунтовий і рослинний покрив.

Клімат помірно-континентальний із відносно м'якою зимою і теплим літом.

Сума позитивних температур тут дорівнює 2650 – 2900 °С. Опадів протягом року випадає в середньому від 460 мм на півдні району, до 520 мм на півночі, а за період із температурами понад +10 °С – від 280 до 320 мм. Безморозний період триває 160-170 днів. Перші осінні приморозки спостерігаються, як правило, в першій декаді жовтня. В окремі роки найбільш

ранні приморозки бувають у першій декаді вересня, найпізніші – на початку листопада.

Навесні приморозки припиняються здебільшого наприкінці квітня і найпізніше – наприкінці травня. Стійкий сніговий покрив утворюється у другій декаді грудня, а в окремі роки на місяць раніше або пізніше. У першій декаді березня починається руйнування стійкого снігового покриву, іноді воно спостерігається у другій декаді квітня.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень це – ранні осінні та пізні весняні заморозки, ливневі зливи, високі абсолютно мінімальні та максимальні температури та часті відлиги зимою.

Один із провідних і визначальних компонентів природи – рельєф. Він справляє великий вплив на ріст і розвиток лісу, а також на його розміщення. Рельєф створює місцевий мікроклімат і впливає на ґрунтоутворюючі процеси, визначаючи потужність ґрунту, його зв'язок з материнською гірською породою, а також регулює гідрологічні процеси.

Особливо важливе значення має рельєф в лісах водоохоронного та ґрунтозахисного значення.

Територія надлісництва за характером рельєфу відноситься до рівнинних лісів і відноситься до Українського кристалічного масиву розташованому в районі Київського Придніпровського плато на сході р. Рось. Місцевість складена третинними рихлими відкладами, вкритими товстим шаром лісу і лесовидного суглинку, в який вклинюється морена Руського обледеніння.

Головне завдання – відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь, будівництво і ремонт доріг, збільшення прибутку підприємства, а також продаж лісопродукції.

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

- Збереження ОЦЗ та ОЦЗТ;
- 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, у відповідності з процедурою моніторингу Корсунь-Шевченківське 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 ОЦЗ та ОЦЗТ.
9. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля.
10. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.
11. Моніторинг ОЦЗ та ОЦЗТ.

**Таблиця 2.1 Перелік видів діяльності, що потребують постійного моніторингу в Корсунь-Шевченківському надлісництві філії «Центральний лісовий офіс»**

| п/п | Види діяльності по яких проводиться моніторинг  | Терміни моніторингу               | Відповідальні з моніторингу      |              |
|-----|---|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|
|     |   |                                   | Посада                           | П. І.        |
| 1   | Постійний моніторинг заготівлі лісопродукції – від виписки по лісорубочних квитках до фактичного виходу сортиментів, аналіз виходу ділових сортиментів порівняно з нормативами виходу. (Програма ІС-ліс). | Щомісячно, щоквартально, щорічно. | Помічник начальника надлісництва | Бабич Я. С   |
| 2   | Моніторинг лісогосподарських заходів (рубок Г/К, рубок формування і оздоровлення лісів, санітарно-вибіркових рубок). Акти освідчень місць рубок.  | Щорічно                           | Помічник начальника надлісництва | Марусіч В.   |
| 3   | Динаміка зміни в категоріях земель по обліку лісового фонду Корсунь-Шевченківського надлісництва. Завдання збільшення вкритої лісом площі.  | Щорічно                           | Інженер лісових культур          | Вдовиченко І |

|    |   |         |   |                            |
|----|---|---------|---|----------------------------|
| 4  | Посадка лісових культур та сприяння природному поновленню. Зменшення площ суцільних зрубів та збільшення ділянок з природним поновленням.   | Щорічно | Інженер л лісових культур   | Вдовиченко І               |
| 5  | Динаміка чисельності рідкісних та зникаючих видів фауни. Облік мисливської фауни.   | Щорічно | Провідний мисливствознавець   | Макогон О.                 |
|    | Динаміка обліку рідкісних і зникаючих видів рослин.   | Щорічно | Помічник начальника надлісництва  | Марусіч В.                 |
| 6  | Приживлюваність лісових культур (причини незадовільного стану та шляхи усунення недоліків, ввід недостаючих порід та доповнення л/к).   | Щорічно | Інженер лісових культур   | Вдовиченко І               |
| 7  | Охорона лісу від самовільних порубів, профілактичні заходи по запобіганню самовільних рубок. Аналіз об'ємів виявлених самовільних рубок <sup>1</sup> та їх вплив на природне навколишнє середовище. | Щорічно | Інженер з охорони і захисту лісу  | Ткач О. В.                 |
| 8  | Використання річної розрахункової лісосіки та річного приросту.   | Щорічно | Інженер лісового господарства   | Яценко В. М.               |
| 9  | Виконання планових завдань в усіх напрямках діяльності надлісництва.  | Щорічно | Помічник начальника надлісництва  | Марусіч В.                 |
| 10 | Стан об'єктів ПЛБ (постійної лісонасінневої бази) та об'єктів природо-заповідного фонду.  | Щорічно | Інженер лісових культур, помічник начальника надлісництва               | Вдовиченко І<br>Марусіч В. |
| 11 | Стан лісових доріг та ефективність будівництва лісових доріг  | Щорічно | помічник начальника надлісництва  | Бабич Я. С.                |
| 12 | Електронний облік деревини, вихід ділових сортиментів   | Щорічно | Провідний інженер з автоматизованих систем керування виробництвом (ЕОД) | Максименко Г.              |
| 13 | Рубки догляду в молодняках забезпечення умов росту головної породи, якість проведення рубок.  | Щорічно | Інженер лісового господарства   | Яценко В. І.               |

### 3. Результати моніторингу діяльності підприємства.

#### 3.1. Рубки формування та оздоровлення лісів.

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

**Таблиця 3.1.1 Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів по їх видах**

| Системи та види рубок і заходів                                     | План,<br>га | Площа<br>рубок,<br>га | План,<br>куб. м | Обсяг<br>заготовленої<br>деревини,<br>куб. м | у тому<br>числі<br>ліквідної,<br>куб. м | з неї<br>ділової,<br>куб. м |
|---|-------------|-----------------------|-----------------|--|---|-----------------------------|
| Усього  | 3543        | 3530,8                | 119885          | 124549                                       | 105214                                  | 29862,449                   |
| рубки головного користування  | 81          | 88,6                  | 26450           | 28802,108                                    | 24503,108                               | 11506,284                   |
| рубки догляду   | 724         | 724,5                 | 15020           | 16372,123                                    | 10733,623                               | 1425,328                    |
| освітлення  | 146         | 143,8                 | 1450            | 1521,096                                     | 4,096                                   |                             |
| прочищення  | 156         | 156,3                 | 3600            | 3203,061                                     | 287,061                                 |                             |
| проріджування   | 217         | 219                   | 3340            | 4842,05                                      | 4253,55                                 | 40,936                      |
| прохідні  | 205         | 205,4                 | 6630            | 6805,916                                     | 6188,916                                | 1384,392                    |
| вибіркові санітарні   | 2730        | 2709,3                | 77135           | 77965,69                                     | 68752,69                                | 16284,146                   |
| сушільні санітарні  | 8           | 6                     | 1280            | 1198,326                                     | 1041,326                                | 623,244                     |
| інші рубки та роботи, пов'язані з<br>веденням лісового господарства |             | 2,4                   |                 | 211,235                                      | 183,235                                 | 23,447                      |

Негативних наслідків від проведення рубок не виявлено.

Обсяги рубок формування та оздоровлення лісів і інші рубки плануються згідно матеріалів безперервного лісовпорядкування та натурального обстеження ділянок.

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

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

|               | 2 категорія |     |      |        | 3 категорія |      |      |      |        |      |        |       | 4 категорія |      |      |      |        |        |
|---------------|-------------|-----|------|--------|-------------|------|------|------|--------|------|--------|-------|-------------|------|------|------|--------|--------|
|               | сосна       | дуб | граб | акація | сосна       | дуб  | ясен | граб | акація | в'яз | вільха | топол | сосна       | дуб  | ясен | граб | акація | вільха |
| Лисецьке      |             |     | 460  | 104    |             |      | 650  | 1113 | 1201   | 56   | 18     |       |             | 874  | 52   | 321  | 71     | 78     |
|               |             |     | 420  | 122    |             |      | 828  |      | 1187   |      |        |       |             | 1263 |      |      |        |        |
| Шевченківське |             |     |      |        |             |      | 178  | 292  | 1131   | 62   | 18     |       |             | 3841 | 2946 | 485  | 17     | 162    |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             | 4971 | 2517 |      |        |        |
| Яблунівське   |             |     |      |        |             |      | 262  | 628  | 1062   |      | 232    |       |             | 2213 | 100  |      | 21     |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             | 770  |      |      |        |        |
| Стеблівське   | 181         |     |      | 43     |             |      |      | 814  | 275    | 115  | 74     |       |             | 361  |      |      |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
| Канівське     |             | 620 | 649  |        |             | 510  |      | 244  | 945    |      |        | 30    |             |      |      |      |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
| Михайлівське  |             |     |      |        | 1209        | 1783 |      |      |        |      | 902    | 177   |             |      |      |      |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
| Софіївське    |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       | 3741        |      |      | 50   |        | 1100   |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        | 1099   |
| Степанівське  |             |     |      |        |             |      |      | 72   | 1339   |      |        |       |             |      |      | 545  |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
| Бучацьке      |             |     |      |        |             |      |      | 2569 | 425    |      |        |       |             |      |      | 45   |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
| Квітчанське   |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       | 1716        | 2528 | 278  | 597  |        | 10     |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             | 171  |      | 441  |        |        |
| Корсунське    | 1790        | 290 |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
|               | 1789        | 273 |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      |      |      |        |        |
| Кумейківське  |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       | 5917        |      |      |      |        | 170    |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       | 6027        |      |      |      |        |        |
| Яснозрське    |             |     |      |        | 2473        | 246  |      |      |        |      |        |       | 753         | 3831 |      |      |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       | 754         |      |      |      |        |        |
| Татанчанське  |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             | 928  | 1709 | 234  |        |        |
|               |             |     |      |        |             |      |      |      |        |      |        |       |             |      | 1869 |      |        |        |
| Всього        | 1789        | 273 | 420  | 122    | 0           | 0    | 828  | 0    | 1187   | 0    | 0      | 0     | 6781        | 7175 | 4386 | 441  | 0      | 1099   |

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

Середня площа фактичної рубки не перевищує площу розрахункової лісосіки.

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 62,8 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів від 23.12.2014 р. № 38-аг.

Перед початком проведення всіх видів рубок проводиться оцінка потенційних екологічних впливів, передбачаються коригувальні заходи в технологічному процесі проведення рубки, про що робиться відмітка в технологічній карті. Після рубки, при проведенні огляду місць заготівлі деревини, на кожній лісосіці проводиться обстеження за наслідками рубки і дається оцінка фактичних екологічних наслідків.

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 (2013 р).

**Таблиця 3.3.1 Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (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                                |   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |
|  | Корсунь-Шевченківське надлісництво  | 68415,11           | 65,01                      | 49,68                  | 1,11                          | 0,16  | 0,38                | 0,66                            | 67,17                 |
|  | Разом   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |
| II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення |   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |
|  |   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |
| III. Землі іншого призначення  |   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |
|  |   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |
|  |   |                    |                            |                        |                               |       |                     |                                 |                       |

Відповідно до розпорядження Черкаської обласної державної адміністрації, рішення Стеблівської селищної ради, Рішення Мошнівської сільської ради до складу земель державного лісового фонду було передано 1498,4085 га земель. Вказані земельні ділянки взяті під охорону, на них проведені польові роботи з базового лісовпорядкування. Рубки формування і оздоровлення лісів та рубки головного користування на них не проводяться. До складу сертифікованих лісів не відносяться.

**Таблиця 3.3.2 Нелісові землі, землі лісгосподарського 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                                  |
|     | Корсунь-Шевченківське надлісництво       | 50,9  | 32,2     | 24       |       | 499,3  | 69,2 | 13,1                | 378,6               | 1067,3                              |

**Таблиця 3.3.3 Проведення рубок головного користування за 2025 рік**

| Назва лісокористувача              | Категорія лісів | Усього, тис. м <sup>3</sup> | У тому числі за господарствами (ліквідна деревина) |                       |               |                       |              |                       |  |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--|
|                                    |                 |                             | хвойні   |                       | твердолистяні |                       | м'яколистяні |                       |  |
|                                    |                 |                             | площа, га  | запас, м <sup>3</sup> | площа, га     | запас, м <sup>3</sup> | площа, га    | запас, м <sup>3</sup> |  |
| 1                                  | 2               | 3                           | 4  | 5                     | 6             | 7                     | 8            | 9                     |  |
| Корсунь-Шевченківське надлісництво | 1               |                             |  |                       |               |                       |              |                       |  |
|                                    | 2               | 2.605                       | 5,6  | 1789                  | 3,1           | 816                   |              |                       |  |
|                                    | 3               | 2.015                       |  |                       | 8,2           | 2015                  |              |                       |  |
|                                    | 4               | 19.881                      | 28,2   | 6781                  | 40,0          | 12001                 | 3,5          | 1099                  |  |
|                                    | Разом           | 24.501                      | 33,8   | 8570                  | 51,3          | 14832                 | 3,5          | 1099                  |  |

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

| Назва лісокористувача              | Затвержена розрахункова лісосіка, тис. м <sup>3</sup> | Фактично зрубано разом, га/ тис. м <sup>3</sup> | Зрубано по господарствах                   |                                       |  |                                       |  |                                       |  |
|------------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
|                                    |   |   | хвойні                                     |                                       | твердолистяні                              |                                       | м'яколистяні                               |                                       |  |
|                                    |   |   | Розрахункова лісосіка, тис. м <sup>3</sup> | Фактично зрубано, тис. м <sup>3</sup> | Розрахункова лісосіка, тис. м <sup>3</sup> | Фактично зрубано, тис. м <sup>3</sup> | Розрахункова лісосіка, тис. м <sup>3</sup> | Фактично зрубано, тис. м <sup>3</sup> |  |
| 1                                  | 2   | 3   | 4  | 5                                     | 6  | 7                                     | 8  | 9                                     |  |
| Корсунь-Шевченківське надлісництво | 62,8  | 88,6  |  |                                       |  |                                       |  |                                       |  |
|                                    |   | 24.501  | 19,57                                      | 8,57                                  | 40,34                                      | 14,832                                | 2,89                                       | 1,099                                 |  |

**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      |
|     | Корсунь-Шевченківське  | 121,4               | 8,4            | 9,6                          | 139,4  |

| 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      |
|     | надлісництво   |                     |                |                              |        |

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

| Причина  | Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки |
|--|--|
|  | Корсунь-Шевченківське надлісництво   |
| 1  | 2  |
| 1. Усього загиблих лісових насаджень, га   | <b>Загиблих лісових культур в 2025 році не виявлено</b>                      |
| 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 зімкнути лісових насаджень, га   |  |
| 3. усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га                              |  |

**Таблиця 3.3.7 Кількість виявлених фактів браконьєрства**

| Роки | Виявлено фактів браконьєрства, од. |
|------|------------------------------------|
| 1    | 2                                  |
| 2022 | 0                                  |
| 2023 | 1                                  |
| 2024 | 0                                  |
| 2025 | 0                                  |

**Таблиця 3.3.8 Динаміка лісовідновлення та створення захисних лісонасаджень, га**

|  | 2021  | 2022  | 2023 | 2024  | 2025  |
|--|-------|-------|------|-------|-------|
| Лісовідновлення, лісорозведення на землях лісового фонду | 219,8 | 149,7 | 199  | 196,3 | 129,8 |
| Створення захисних лісонасаджень на                      |       |       |      |       |       |

|                                    |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| непридатних для с/г землях         |  |  |  |  |  |
| Створення поєзакисних лісових смуг |  |  |  |  |  |

Таблиця 3.3.9 Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2025 рік

| 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 поєзакисних лісових смуг, га |   |        |                                    |                                   |
| 1   | 2                                  | 3                                     | 4                                    | 5                           | 6                                      | 7 | 8      | 9                                  |                                   |
|     | Корсунь-Шевченківське надлісництво | 0                                     | 0                                    | 0                           | 0                                      | 0 | 0      | 0                                  | 0                                 |

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

| з/п | Лісокористувачі, власники лісів    | Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> |                    |                 |  |   |            |              |
|-----|------------------------------------|--|--------------------|-----------------|--|---|------------|--------------|
|     |                                    | 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            |
|     | Корсунь-Шевченківське надлісництво | 724,5  |                    | 2717,7          |  |   | 2,4        | 3444,6       |
|     | Корсунь-Шевченківське надлісництво | 10,73  |                    | 69,98           |  |   | 0,18       | 80,89        |

### 3.4 Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів

#### 3.4.1 Результати діяльності з поновлення

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

Площа фонду лісовідновлення на 2025 рік становить 129,8 га. Представлена зрубами минулого і частково поточного років.

Головний спосіб лісовідновлення створення лісових культур. На всіх ділянках лісокультурного фонду створені лісові культури відповідно до розроблених та погоджених в установленому порядку проектів. Головними породами в Корсунь-Шеченківському надлісництві відповідно типам лісорослинних 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         | 120,3    | 120,3  |
| 2     | Створення лісових культур: посадкою, га           | 129,8    | 129,8  |
| 3     | Природне поновлення лісу, га                      | 9,6      | 9,6    |
| 4     | Разом відтворення лісів, га                       | 139,4    | 139,4  |
| 5     | Доповнення лісових культур та ввід, га            | 134,2    | 296,1  |
| 6     | Догляд за лісовими культурами, га                 | 1500     | 1621,8 |
| 7     | Заготівля лісового насіння, кг                    | 824      | 962,4  |
| 8     | Вирощування садивного матеріалу, тис.шт.          | 1768     | 1062   |
| 9     | Переведено у вкриті ліс. росл. ( ліс. культур)    | 120,1    | 137,5  |
| 10    | Переведено у вкриті ліс. росл. ( прир. поновлен.) | 7,2      | 16,2   |

Підприємством досягнута приживлюваність 95,1% при нормативній 86,0% однорічних культур. Прямі витрати на лісовідновні роботи в 2025 році становили 9 804,0 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. Ознайомитись із переліком деревних видів та іншою лісокультурною інформацією

за 2025 рік можна в Зведених відомостях проектів лісових культур на сайті Центрально-Західного управління лісового та мисливського господарства за посиланням:

[https://drive.google.com/drive/folders/1mc6\\_gj15iCZ8tnIZbctz85cJzpZcH52U](https://drive.google.com/drive/folders/1mc6_gj15iCZ8tnIZbctz85cJzpZcH52U)

### **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 звітному 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 звітному 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**

При створенні лісових культур та проведення доглядів за молодими лісовими насадженнями здійснюються без застосування мінеральних та органічних добрив. Така практика застосовується на всіх етапах формування лісових культур і є звичайною для лісівничих заходів, що виконуються в природних лісорослинних умовах.

Планування та виконання робіт з відтворення лісів і догляду за молодняками базується на підборі деревних порід відповідно до типів лісорослинних умов, використанні стандартних лісівничих прийомів та оцінці фактичного стану насаджень без використання засобів штучного підживлення ґрунтів. У межах звітного періоду відхилень від зазначеної практики не зафіксовано.

#### **3.4.7 Негативні впливи застосування пестицидів на цінності довкілля**

У процесі ведення лісового господарства з метою контролю небажаної трав'яної та чагарникової рослинності у 2025 році застосовувався хімічний метод

боротьби з небажаною рослинністю, з метою забезпечення успішного лісовідновлення, догляду за лісовими культурами та запобігання їх пригніченню.

Застосування гербіцидів здійснювалося виключно у разі виробничої необхідності, з дотриманням вимог чинного законодавства України, інструкцій виробника та принципів сталого лісоуправління.

У звітному періоді для зазначених цілей використовувався гербіцид «Ураган Форте 500 SL», діюча речовина – гліфосат (калійна сіль), на загальній площі 77,7 га, використано 516,4 л. Препарат дозволений до використання на території України відповідно до чинного переліку пестицидів і агрохімікатів та не заборонений вимогами системи сертифікації FSC.

Застосування гербіциду проводилося з дотриманням заходів з охорони праці, техніки безпеки та охорони довкілля, без обробки прибережних захисних смуг, територій природно-заповідного фонду та інших екологічно чутливих ділянок.

Перед початком проведення робіт перелік ділянок, де проводитимуться догляди, обстежується ДСЛП «Київлісозахист» та погоджується з Управлінням екології та природних ресурсів Черкаської ОВА. Проводиться спеціальне навчання робітників, залучених до проведення робіт. Працівники, які проводять роботи з хімічного обробітку забезпечуються засобами індивідуального захисту, оплата праці здійснюється відповідно до вимог передбачених для робіт з пестицидами та отрутохімікатами.

Застосування гербіциду проводилося з дотриманням заходів з охорони праці, техніки безпеки та охорони довкілля, без обробки прибережних захисних смуг, територій природно-заповідного фонду та інших екологічно чутливих ділянок.

Безпосередньо перед проведенням обробітку лісових культур пестицидами проводиться інформування населення з вказанням дати і місця обробітку. Місця обробітку на місцевості обмежуються інформаційними знаками.

#### **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.

Зокрема, з метою залучення комахоїдних птахів та створення сприятливих умов для їх гніздування у звітному періоді було виготовлено та вивішано 550 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.

Проведено обробку лісових культур на площі 29,8 га репелентами.

#### **3.4.9 Впливи природних небезпек**

Протягом 2025 року відбулися впливи природних небезпек на лісові насадження, що призвели до загибелі і критичного пошкодження деревостанів на площі 54,7 га, а саме 3,9 га в Степанецькому, Яснозірському та Михайлівському лісництвах внаслідок пожеж, спричинених бойовими діями та 50,8 га насаджень, пошкоджених буреломом в липні 2025 року на території Лисянського лісництва. На вказаних площах в 2026 році запроектовані суцільні санітарні рубки з дотриманням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

#### **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 лісгосподарської 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, лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗ), репрезентативних ділянок лісу та оселищ цінних для збереження видів. Зазначені матеріали застосовуються під час планування господарської діяльності та проведення моніторингу.

Зацікавлені сторони, учні шкіл, громадськість обізнані з червонокнижними видами рослин і тварин. Розроблені карти з нанесеними територіями на яких виявлено цінності довкілля (об'єктами ПЗФ, ОЦЗ, репрезентативними ділянками лісу, оселищами червонокнижних видів).

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

Відповідно до проекту Будівництва лісової автомобільної дороги в Шевченківському лісництві надлісництвом проведені інші рубки, пов'язані з веденням лісового господарства по розширенню траси дороги суцільним способом на площі 2,4 га.

Перед розробкою проекту будівництва лісової автомобільної дороги було проведено оцінку потенційних екологічних, економічних та соціальних наслідків.

#### **3.4.11 Екологічно прийнятна утилізація відходів**

Поводження з відходами в процесі лісогосподарської 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 7 протоколів. З них 5 оплачені добровільно. За засмічення лісів складено 7 протоколів. Протягом року було проведено 124 рейди лісової охорони за участю правоохоронних органів, служби охорони і захисту лісів обласного управління лісового господарства під час яких складено 14 адмінпротоколів.

#### 3.5.2. Пожежна безпека

Ступінь пожежної небезпеки території підприємства за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розробленою інститутом «Укрдержліспроект» становить 2,1 клас пожежної небезпеки. Особливо висока ступінь пожежної небезпеки в Виграївському, Кумейківському, Яснозірському, Софіївському та Михайлівському лісництвах, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок хвойних порід – 72,9 %, з яких на молодняки припадає 13,9 %, середньовікові 56,5 %.

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        | 700      | 823    |
| Догляд за мінералізованими смугами       | км        | 2250     | 2916   |
| Утримання тимчасових пожежних наглядачів | тис. грн. | 1000     | 1405.6 |

Згідно плану про підготовку до пожежонебезпечного періоду шлагбаумами та канавами перекрито 8 заїздів в ліс. Встановлено 49 одиниць наглядної агітації (знаки, аншлаги і плакати) і 12 біл-бордів. Проведено 21 лекцій і бесід.

Силами лісової охорони проводились 96 рейдів по профілактиці лісових пожеж, виявленню порушників правил пожежної безпеки в лісах.

Щорічно складаються і затверджуються «Мобілізаційний план», «План заходів спрямованих на попередження лісових пожеж». «Інструкція про порядок

взаємодії Корсунь-Шевченківського районного відділу Управління ДСНС в Черкаській області та філія «Корсунь-Шевченківське лісове господарство» під час ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на об'єктах лісового господарства».

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

Для виявлення і гасіння пожеж задіяні 73 штатних одиниці лісової охорони. Для цих цілей використовуються: лопати – 191 шт., граблі – 166 шт., сокири – 135 шт., ранцеві оприскувачі – 180 шт., цистерни змінні – 12 шт., бензопили – 32 шт., пожежні рукави – 2000 м, переносні радіо станції – 41 шт., та ряд інших приладів, обладнання і інструментів.

В пожежонебезпечний період на підприємстві здійснюється чергування, згідно розроблених графіків, конторі надлісництва і лісництв.

**Таблиця 3.5.2.2 Моніторинг лісових пожеж та витрат на їх виявлення і гасіння за останні 5 років**

| Рік  | Кількість випадків пожеж, шт.. | Площа, пройдена пожежами, га | Утримання ЛПС, радіозв'язку та тимчасових пожежних наглядачів, тис. грн. | Витрати на гасіння лісових пожеж, тис. грн. |
|------|--------------------------------|------------------------------|--|---|
| 2021 | 0                              | 0                            | 2689,5   | 0   |
| 2022 | 7                              | 3,4                          | 2751,3   | 35,4  |
| 2023 | 0                              | 0                            | 2839,0   | 0   |
| 2024 | 6                              | 5,45                         | 2950,0   | 26,2  |
| 2025 | 14                             | 12,8                         | 5726,2   | 102,4                                       |

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.

При проведенні лісопатологічного обстеження за минулі роки були виявлені осередки шкідників та хвороб лісу (рак дуба – 53,2 га, коренева губка – 2,6 га, дубовий вусач – 141,6 га, короїди – 273,6 га, лубоїди – 21 га, омела австрійська 22 га, опеньок осінній – 111 га). З погіршенням природно-кліматичних умов поширене явище всихання насаджень сосни звичайної. За даними детальних обстежень та відповідними дозволами проводяться санітарно-оздоровчі заходи.

### **3.6. Відомості про біотехнічні заходи**

Мисливські угіддя в зоні діяльності Корсунь-Шевченківського надлісництва надані в оренду мисливським господарствам та районним організація УТМР, які

забезпечують проведення заходів з обліку, охорони і відтворення мисливських тварин згідно матеріалів впорядкування мисливських угідь.

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

| Користувач мисливських угідь  | Площа держлісфонду угідь, га | Плата за користування (грн/га) | Загальна сума плати за користування | Сплачено в 2025 році |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| ТОВ «Мисливське господарство Діана»   | 1655                         | 1,00                           | 1655,0                              | 1655,0               |
| ТОВ «Мисливське господарство «Клуб Рось»  | 1593                         | 1,00                           | 1593,0                              | 1593,0               |
| ТОВ «Мисливське господарство «Софіївське»   | 3391                         | 1,00                           | 3391,0                              | 3391,0               |
| Мисливське господарство «ТОВ «Тубільське»   | 4070                         | 1,00                           | 4070,0                              | 4070,0               |
| ТОВ «СП МІК Мисливське господарство «Бучацька дача»   | 1826,8                       | 1,00                           | 1826,80                             | 1826,80              |
| Канівська районна громадська організація мисливців та рибалок   | 8366,9                       | 1,00                           | 8366,90                             | 8366,90              |
| Мисливське господарство Дочірнього підприємства «Товариство шанувальників природи Канівського району» | 2671                         | 1,00                           | 2671                                | -                    |
| Городищенська районна громадська організація УТМР   | 193,8                        | 1,00                           | 193,80                              | 193,80               |
| ТОВ мисливське господарство «Совин Яр»  | 291,6                        | 1,50                           | 437,70                              | 437,70               |
| ТОВ «Моринське мисливське господарство»   | 3555,3                       | 1,50                           | 5332,95                             | 5332,95              |
| ТОВ «Черкаське»   | 1971                         | 1,50                           | 2956,50                             | 2956,50              |
| ТОВ Мисливське господарство «Україна»   | 2312                         | 1,50                           | 3468,0                              | 3468,0               |
| ТОВ Мисливське господарство «Імшан  | 4863                         | 1,50                           | 7294,50                             | 7294,50              |
| ТОВ НВФ «Урожай» мисливське господарство «Таганчанське»   | 4555                         | 1,50                           | 6832,50                             | 6832,50              |

|   |         |      |          |          |
|---|---------|------|----------|----------|
| ТОВ Мисливське господарство «Урочище Дівиця»              | 1025    | 1,50 | 1537,50  | 1537,50  |
| Лисянської райради УТМР                                   | 6455,4  | 0,50 | 3227,7   | -        |
| Корсунь-Шевченківська районна громадська організація УТМР | 7010    | 0,50 | 3505,00  | -        |
| Корсунь-Шевченківська районна громадська організація УТМР | 4069,9  | 0,50 | 2034,95  | -        |
| 18 договорів  | 59875,7 |      | 60394,80 | 48956,15 |

**Таблиця 3.6.2 Чисельність основних видів мисливських тварин у порівнянні з оптимальною**

| № п/п | Вид мисливських тварин | Оптимальна щільність на тис га | Оптимальна кількість, ПІТ. | 2024             |                        | 2025             |                        |
|-------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|
|       |                        |                                |                            | Факт. к-сть, шт. | Факт. щ-сть на тис. га | Факт. к-сть, шт. | Факт. щ-сть на тис. га |
| 1     | 2                      | 3                              | 4                          | 5                | 6                      | 7                | 8                      |
|       | Олень благ.            | 6,8                            | 59                         | 77               | 8,9                    | 77               | 8,9                    |
|       | Кабан                  | 3,7                            | 72                         | 50               | 2,7                    | 52               | 2,8                    |
|       | Козуля                 | 11,6                           | 222                        | 275              | 14,7                   | 280              | 14,8                   |

Чисельність кабана на 69 відсотків перевищує оптимальну чисельність.

Дані таблиці свідчать, що фактична чисельність таких мисливських тварин, як кабан, олень і козуля більше від оптимальної.

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

Збільшенню поголів'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 для кабана | шт.        | 6         |
| 2     | Підгодівельні майданчики для зайця  | шт.        | 7         |
| 3     | Годівниці                           | шт.        | 15        |
| 4     | Солонці для копитних тварин         | шт.        | 30        |

Стан існуючих біотехнічних споруд задовільний.

Для підгодівлі мисливських тварин в зимовий період, господарствами

проводиться заготівля кормів (сіно, зернові, віники).

### 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 лісів високої природоохоронної цінності 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, які занесені в Червону книгу України, а саме:

- представники фауни: бобер лісовий, орлан білохвостий, лось звичайний і інші;
- представники флори: вовче лико, підсніжник білосніжний, гвіздівка звичайна, лілія лісова та інші.

В 2025 році чисельність видів, взятих під охорону збільшилась за рахунок створення охоронної зони місця зростання Вовчого лика в кв. 11, вид. 5, та кв. 12, вид. 8, 11, 12, 13 Софіївського лісництва згідно Наказу Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації від 24.12.2025 р. № 438.

### 3.9. Площі лісів високої природоохоронної цінності, що охороняються.

На території Корсунь-Шевченківського надлісництва виділені і охороняються ділянки ОЦЗ подані нижче в таблиці.

**Таблиця 3.9.1 На території надлісництва виділені і охороняються особливо цінні для збереження території**

| Назва об'єкту ОЦЗ | Розташування території |    |     |          | Основні результати та відмічені недоліки у | Результати моніторингу стану ОЦЗ у порівнянні з |
|-------------------|------------------------|----|-----|----------|--|---|
|                   | Лісництво              | кв | вид | площа.га |  |   |

|   |              |   |   |      | (дані не оприлюднюються)   |   | виконанні заходів у ОЦЗ | минулорічними показниками |
|---|--------------|---|---|------|--|---|-------------------------|---------------------------|
| 1   | 2            | 3 | 4 | 5    | 6  | 7   |                         |                           |
| ОЦЗ 1 Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є на світовому, регіональному або національному рівнях |              |   |   |      |  |   |                         |                           |
| «Підсніжник»<br>Ботанічний заказник місцевого значення  | Квітчанське  |   |   | 4,5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |                         |                           |
| «Насадження ялівця»<br>Ботанічний заказник місцевого значення   | Кореунське   |   |   | 2.0  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |                         |                           |
| «Південне Таганчанське»<br>Заповідне урочище місцевого значення   | Таганчанське |   |   | 1173 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |                         |                           |
| «Південно-Східне Таганчанське»<br>Заповідне урочище місцевого значення  | Таганчанське |   |   | 235  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |                         |                           |
| «Наливайкове»<br>Заповідне урочище місцевого значення   | Квітчанське  |   |   | 4.5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки.   | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |                         |                           |

|  |               |  |       |  |   |
|--|---------------|--|-------|--|---|
|  |               |  |       | що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території  |   |
| «Різаний яр»<br>Заповідне урочище місцевого значення       | Корсунське    |  | 238,0 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гора «Дівича»<br>пам'ятка природи місцевого значення       | Таганчанське  |  | 10,0  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гора «Пастушка»<br>пам'ятка природи місцевого значення     | Таганчанське  |  | 6,0   | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| «Попівка»<br>Ландшафтний заказник місцевого значення       | Шевченківське |  | 25,1  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| «Площівський»<br>Гідрологічний заказник місцевого значення | Лисянське     |  | 1,1   | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж               | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |

|  |              |  |      |  |   |
|--|--------------|--|------|--|---|
| «Босівський»<br>Гідрологічний<br>заказник<br>місцевого<br>значення                   | Яблунівське  |  | 13,1 | ОЦЗ території<br>Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів.<br>Поновлено<br>межові знаки,<br>що покращило<br>візуалізацію меж<br>ОЦЗ території | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| «Михайлівський»<br>Ботанічний<br>заказник<br>місцевого<br>значення                   | Михайлівське |  | 21   | Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів.<br>Поновлено<br>межові знаки,<br>що покращило<br>візуалізацію меж<br>ОЦЗ території                  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| «Вікові дуби»<br>Ботанічна<br>пам'ятка природи<br>місцевого<br>значення              | Михайлівське |  | 1,3  | Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів.<br>Поновлено<br>межові знаки,<br>що покращило<br>візуалізацію меж<br>ОЦЗ території                  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| «Ділянка вікових<br>дубів»<br>Ботанічна<br>пам'ятка природи<br>місцевого<br>значення | Михайлівське |  | 0,7  | Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів.<br>Поновлено<br>межові знаки,<br>що покращило<br>візуалізацію меж<br>ОЦЗ території                  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| «Вікові дуби»<br>Ботанічна<br>пам'ятка природи<br>місцевого<br>значення              | Бучацьке     |  | 0,25 | Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів.<br>Поновлено<br>межові знаки,<br>що покращило<br>візуалізацію меж<br>ОЦЗ території                  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| «Дубина»<br>Ботанічна  | Софіївське   |  | 8,0  | Натурне<br>оформлення  | Суттєвих змін<br>загального стану   |

|  |              |  |      |   |  |
|--|--------------|--|------|---|--|
| пам'ятка природи місцевого значення                                |              |  |      | покращило естетичний стан об'єктів.<br>Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території                    | не відбулося.<br>Функціональність не порушилася                                |
| «Насадження дуба»<br>Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення | Софіївське   |  | 2,0  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів.<br>Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася |
| «Насадження горіха манжурського»<br>пам'ятка природи               | Таганчанське |  | 0,5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів.<br>Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася |
| «Пісківський» ботанічний заказник місцевого значення               | Стеблівське  |  | 0,5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів.<br>Поновлено межові знаки, що покращило візуалізацію меж ОЦЗ території | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення «Баня»                        | Корсунське   |  | 1,7  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів.  | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення «Ведмеже і Березове»          | Буцацьке     |  | 1,5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів.  | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення                               | Степанецьке  |  | 18,0 | Натурне оформлення покращило естетичний стан  | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність               |

|   |               |  |     |  |   |
|---|---------------|--|-----|--|---|
| «Гайдамацьке»   |               |  |     | об'єктів.  | не порушилася   |
| Заповідне урочище місцевого значення «Ганзик»                     | Корсунське    |  | 1,3 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гідрологічний заказник місцевого значення «Гнилий Тікич»          | Лисянське     |  | 3,1 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Гора Могура»      | Шевченківське |  | 2,9 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гідрологічний заказник місцевого значення «Кам'янобрідський»      | Яблунівське   |  | 1,9 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Канівські діпери» | Канівське     |  | 0,9 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення «Карапиші»                   | Канівське     |  | 1,5 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення «Козацьке»                   | Таганчанське  |  | 7,0 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Пам'ятка природи державного значення «Козацький вал»              | Лисянське     |  | 1,5 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
|   | Лисянське     |  | 2,0 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення                              | Таганчанське  |  | 4,0 | Натурне оформлення покращило естетичний стан           | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність               |

|  |               |  |      |  |   |
|--|---------------|--|------|--|---|
| «Кратове»  |               |  |      | об'єктів.  | не порушилася   |
| Ботанічний заказник місцевого значення «Кучерява гора»               | Квітчанське   |  | 1,3  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гідрологічний заказник місцевого значення «Лисянський II»            | Лисянське     |  | 9,5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення «Майчина гора»                  | Степанецьке   |  | 5,0  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
|  | Михайлівське  |  |      |  |   |
| Гідрологічний заказник місцевого значення «Мизинівський»             | Яблунівське   |  | 18,0 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гідрологічний заказник місцевого значення «Наливайкове»              | Шевченківське |  | 0,3  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Заповідне урочище місцевого значення «Олеськове урочище»             | Корсунське    |  | 3,6  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення «Тарасівка»         | Виграївське   |  | 1,1  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Тростянецький тріас» | Бучацьке      |  | 0,15 | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Хмільнянський яр»    | Канівське     |  | 1,5  | Натурне оформлення покращило естетичний стан об'єктів. | Суттєвих змін загального стану не відбулося. Функціональність не порушилася |
| Гідрологічний заказник місцевого                                     | Бучацьке      |  | 1,2  | Натурне оформлення покращило                           | Суттєвих змін загального стану не відбулося.                                |

|   |               |  |  |               |  |   |
|---|---------------|--|--|---------------|--|---|
| значення<br>«Чернишівський»   |               |  |  |               | естетичний стан<br>об'єктів.                                       | Функціональність<br>не порушилася   |
| Ботанічна<br>пам'ятка природи<br>місцевого<br>значення «Вікові<br>яблуні пана<br>Енгельгардта»  | Шевченківське |  |  | 0,1           | Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів. | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| Заповідне<br>урочище<br>місцевого<br>значення<br>«Яремина гора»   | Канівське     |  |  | 2,0           | Натурне<br>оформлення<br>покращило<br>естетичний стан<br>об'єктів. | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| <b>Разом по ОЦЗ 1</b>   |               |  |  | <b>1837,6</b> |  |   |
| <b>ОЦЗ 2 Екосистеми та їхні мозаїки ландшафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях і містять життєздатні популяції переважної більшості природно притаманних їм видів, з природними структурами їх розповсюдження та рясності.</b> |               |  |  |               |  |   |
| не встановлено  |               |  |  |               |  |   |
| <b>Разом по ОЦЗ 2</b>   |               |  |  | <b>0,0</b>    |  |   |
| <b>ОЦЗ 3 Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми.</b>  |               |  |  |               |  |   |
| Місце гніздування<br>орлана<br>білохвостого   | Михайлівське  |  |  | 2,0           |  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| Колонія бобра<br>річкового  | Михайлівське  |  |  | 0,5           |  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| Місце зростання<br>вовчого лика<br>пахучого   | Софіївське    |  |  | 10,2          |  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| Місце зростання<br>підсніжника<br>білосніжного  | Шевченківське |  |  | 1,5           |  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| Місце зростання<br>підсніжника<br>білосніжного  | Стеблівське   |  |  | 3,0           |  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність<br>не порушилася |
| Місце зростання<br>підсніжника<br>білосніжного  | Степанецьке   |  |  | 9,0           |  | Суттєвих змін<br>загального стану<br>не відбулося.<br>Функціональність                  |

|  |              |        |                  |  |   |
|--|--------------|--------|------------------|--|---|
| Місце зростання підсніжника білосніжного   | Лисянське    |        | 11,0             |  | не порушилася<br>Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася |
| Лісові ділянки в зоні зоологічного заказника місцевого значення «Виграївський», середовище існування аборигенних видів тваринного світу                                    | Виграївське  |        | 87,5652          | В зв'язку з військовим станом неможливо було забезпечити дотримання ст.39 ЗУ «Про тваринний світ»  | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася                  |
| Смарагдова мережа  | Стеблівське  |        | 596,7            | В зв'язку з військовим станом неможливо було забезпечити дотримання ст.39 ЗУ «Про тваринний світ»  | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася                  |
|  | Виграївське  |        | 2290,2           |  |   |
|  | Корсунське   |        | 788,7            |  |   |
| <b>Разом по ОЦЗ 3</b>  |              |        | <b>3800,3652</b> |  |   |
| <b>ОЦЗ 4 Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів.</b> |              |        |                  |  |   |
| Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, зсувів  | Михайлівське |        | 0,6              | Насадження даних категорій потребують проведення рубок формування і оздоровлення лісів з метою збереження захисних функцій з дотриманням вимог природоохоронного законодавства | Суттєвих змін загального стану не відбулося.<br>Функціональність не порушилася                  |
|  |              |        | 1,2              |  |   |
|  |              |        | 29,5             |  |   |
|  |              |        | 1,0              |  |   |
|  |              |        | 2,5              |  |   |
| 14,3   |              |        |                  |  |   |
| Бучацьке   |              | 1230,9 |                  |  |   |
| Корсунське   |              | 1,2    |                  |  |   |
|  |              |        | 2,7              |  |   |

|  |              |  |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|--|
|  |              |  | 0,6<br>1,3<br>0,7  |  |  |
|  | Таганчанське |  | 0,6<br>0,2   |  |  |
|  | Лисянське    |  | 3,1<br>7,2<br>2,2<br>0,6<br>3,3<br>3,4<br>1,4<br>2,4<br>0,3<br>2,2<br>4,0<br>2,5<br>2,5<br>1,6<br>1,0<br>6,8<br>4,1<br>9,7<br>6,4<br>0,4<br>3,4<br>4,0<br>7,3<br>0,6<br>3,5<br>0,7<br>2,4<br>0,4<br>1,7<br>1,5<br>1,4<br>3,1<br>3,2<br>4,1<br>7,7<br>0,6<br>0,6<br>0,6<br>6,8<br>6,0<br>11,7<br>7,4<br>3,2<br>1,1<br>3,6<br>1,2<br>2,0 |  |  |

|  |             |  |     |  |  |
|--|-------------|--|-----|--|--|
|  |             |  | 4.3 |  |  |
|  |             |  | 4.4 |  |  |
|  |             |  | 7.9 |  |  |
|  |             |  | 1.6 |  |  |
|  |             |  | 0.7 |  |  |
|  |             |  | 2.8 |  |  |
|  |             |  | 7.9 |  |  |
|  |             |  | 2.0 |  |  |
|  |             |  | 8.4 |  |  |
|  |             |  | 2.4 |  |  |
|  |             |  | 4.0 |  |  |
|  |             |  | 3.8 |  |  |
|  |             |  | 2.8 |  |  |
|  |             |  | 0.6 |  |  |
|  |             |  | 4.7 |  |  |
|  |             |  | 3.2 |  |  |
|  |             |  | 5.0 |  |  |
|  |             |  | 6.2 |  |  |
|  |             |  | 6.7 |  |  |
|  |             |  | 0.4 |  |  |
|  |             |  | 4.8 |  |  |
|  |             |  | 9.8 |  |  |
|  |             |  | 3.7 |  |  |
|  |             |  | 5.7 |  |  |
|  |             |  | 5.1 |  |  |
|  |             |  | 7.8 |  |  |
|  |             |  | 7.2 |  |  |
|  |             |  | 4.0 |  |  |
|  |             |  | 1.4 |  |  |
|  |             |  | 7.0 |  |  |
|  |             |  | 5.5 |  |  |
|  |             |  | 2.5 |  |  |
|  |             |  | 2.7 |  |  |
|  |             |  | 5.9 |  |  |
|  |             |  | 2.2 |  |  |
|  |             |  | 8.8 |  |  |
|  |             |  | 4.8 |  |  |
|  |             |  | 2.6 |  |  |
|  |             |  | 3.0 |  |  |
|  |             |  | 7.7 |  |  |
|  |             |  | 4.4 |  |  |
|  |             |  | 4.5 |  |  |
|  |             |  | 2.6 |  |  |
|  |             |  | 0.6 |  |  |
|  |             |  | 0.5 |  |  |
|  |             |  | 0.5 |  |  |
|  |             |  | 0.9 |  |  |
|  |             |  | 1.0 |  |  |
|  |             |  | 3.1 |  |  |
|  |             |  | 3.3 |  |  |
|  |             |  | 3.5 |  |  |
|  | Яблунівське |  | 3.6 |  |  |
|  |             |  | 1.5 |  |  |
|  | Стеблівське |  |     |  |  |

|  |               |  |      |  |
|--|---------------|--|------|--|
|  |               |  | 8,5  |  |
|  |               |  | 2,8  |  |
|  |               |  | 0,8  |  |
|  |               |  | 0,7  |  |
|  |               |  | 0,8  |  |
|  |               |  | 0,1  |  |
|  |               |  | 0,5  |  |
|  |               |  | 0,7  |  |
|  |               |  | 27,3 |  |
|  |               |  | 0,3  |  |
|  |               |  | 3,2  |  |
|  |               |  | 3,3  |  |
|  |               |  | 1,0  |  |
|  |               |  | 1,6  |  |
|  |               |  | 3,7  |  |
|  |               |  | 1,2  |  |
|  |               |  | 1,0  |  |
|  |               |  | 2,0  |  |
|  |               |  | 1,1  |  |
|  |               |  | 3,9  |  |
|  |               |  | 7,7  |  |
|  |               |  | 5,2  |  |
|  |               |  | 5,9  |  |
|  |               |  | 0,4  |  |
|  |               |  | 0,7  |  |
|  |               |  | 3,8  |  |
|  |               |  | 4,2  |  |
|  |               |  | 2,3  |  |
|  |               |  | 2,5  |  |
|  |               |  | 1,3  |  |
|  |               |  | 3,4  |  |
|  |               |  | 0,9  |  |
|  |               |  | 0,6  |  |
|  |               |  | 3,0  |  |
|  |               |  | 1,8  |  |
|  |               |  | 1,9  |  |
|  |               |  | 3,5  |  |
|  |               |  | 2,7  |  |
|  |               |  | 3,0  |  |
|  |               |  | 1,5  |  |
|  |               |  | 1,7  |  |
|  |               |  | 1,4  |  |
|  |               |  | 2,3  |  |
|  |               |  | 1,2  |  |
|  |               |  | 0,3  |  |
|  |               |  | 1,1  |  |
|  |               |  | 3,7  |  |
|  |               |  | 1,5  |  |
|  |               |  | 4,2  |  |
|  |               |  | 3,7  |  |
|  |               |  | 3,8  |  |
|  |               |  | 0,5  |  |
|  |               |  | 3,9  |  |
|  | Шевченківське |  |      |  |

|   |              |  |   |  |  |
|---|--------------|--|---|--|--|
|   |              |  | 1,4<br>2,3<br>12,5<br>8,7<br>8,0<br>1,1<br>2,7<br>1,1<br>0,7<br>1,3<br>2,0<br>0,9<br>1,5<br>5,8<br>2,6<br>4,2   |  |  |
| Лісові ділянки уздовж берегів річок, суднохідних і магістральних каналів, навколо озер та водоймищ (берегозахисні лісові ділянки) | Канівське    |  | 3,2<br>1,2<br>0,7<br>3,8<br>0,6<br>2,6<br>0,3<br>9,6<br>1,9<br>0,6<br>4,7<br>8,4<br>0,5<br>3,4<br>1,5<br>4,0<br>2,2<br>3,9<br>1,2<br>17,0<br>2,5<br>5,4<br>2,8<br>5,9 |  |  |
|   | Михайлівське |  | 1,0<br>3,8<br>1,4<br>4,7<br>0,3<br>4,2<br>0,8<br>3,0<br>2,1<br>1,0<br>0,2<br>10,0<br>1,0  |  |  |

|  |             |  |      |  |  |
|--|-------------|--|------|--|--|
|  |             |  | 2.5  |  |  |
|  |             |  | 1.9  |  |  |
|  |             |  | 4.0  |  |  |
|  |             |  | 24.5 |  |  |
|  |             |  | 3.3  |  |  |
|  |             |  | 0.3  |  |  |
|  |             |  | 1.0  |  |  |
|  |             |  | 1.0  |  |  |
|  |             |  | 2.1  |  |  |
|  |             |  | 4.8  |  |  |
|  |             |  | 1.4  |  |  |
|  |             |  | 5.8  |  |  |
|  |             |  | 4.8  |  |  |
|  |             |  | 4.4  |  |  |
|  |             |  | 6.2  |  |  |
|  |             |  | 2.2  |  |  |
|  | Софіївське  |  | 13.4 |  |  |
|  |             |  | 1.4  |  |  |
|  |             |  | 3.4  |  |  |
|  |             |  | 4.8  |  |  |
|  |             |  | 1.2  |  |  |
|  |             |  | 1.2  |  |  |
|  |             |  | 16.9 |  |  |
|  |             |  | 3.7  |  |  |
|  |             |  | 3.7  |  |  |
|  |             |  | 1.9  |  |  |
|  |             |  | 0.7  |  |  |
|  | Степанецьке |  | 9.3  |  |  |
|  |             |  | 6.3  |  |  |
|  |             |  | 4.9  |  |  |
|  |             |  | 7.0  |  |  |
|  |             |  | 9.8  |  |  |
|  |             |  | 4.8  |  |  |
|  |             |  | 2.0  |  |  |
|  |             |  | 6.0  |  |  |
|  |             |  | 7.0  |  |  |
|  |             |  | 2.0  |  |  |
|  |             |  | 1.6  |  |  |
|  |             |  | 0.3  |  |  |
|  |             |  | 6.1  |  |  |
|  |             |  | 9.5  |  |  |
|  |             |  | 0.6  |  |  |
|  |             |  | 1.6  |  |  |
|  |             |  | 0.7  |  |  |
|  |             |  | 0.3  |  |  |
|  | Бучацьке    |  | 2.9  |  |  |
|  |             |  | 1.7  |  |  |
|  |             |  | 0.6  |  |  |
|  |             |  | 2.9  |  |  |
|  |             |  | 0.7  |  |  |
|  |             |  | 2.5  |  |  |
|  |             |  | 12.6 |  |  |
|  |             |  | 2.7  |  |  |

|  |              |  |      |  |  |
|--|--------------|--|------|--|--|
|  |              |  | 10.2 |  |  |
|  |              |  | 6.1  |  |  |
|  |              |  | 3.4  |  |  |
|  |              |  | 1.9  |  |  |
|  |              |  | 0.8  |  |  |
|  | Виграївське  |  | 2.7  |  |  |
|  |              |  | 6.5  |  |  |
|  |              |  | 0.9  |  |  |
|  |              |  | 0.5  |  |  |
|  |              |  | 0.6  |  |  |
|  |              |  | 2.0  |  |  |
|  |              |  | 3.4  |  |  |
|  |              |  | 2.9  |  |  |
|  |              |  | 2.0  |  |  |
|  |              |  | 1.4  |  |  |
|  |              |  | 0.6  |  |  |
|  |              |  | 0.8  |  |  |
|  |              |  | 1.3  |  |  |
|  |              |  | 1.1  |  |  |
|  |              |  | 5.2  |  |  |
|  | Корсунське   |  | 1.7  |  |  |
|  |              |  | 0.6  |  |  |
|  |              |  | 4.3  |  |  |
|  |              |  | 4.4  |  |  |
|  |              |  | 7.0  |  |  |
|  |              |  | 5.2  |  |  |
|  |              |  | 0.8  |  |  |
|  |              |  | 0.2  |  |  |
|  | Кумейківське |  | 3.7  |  |  |
|  |              |  | 2.2  |  |  |
|  |              |  | 0.4  |  |  |
|  |              |  | 1.8  |  |  |
|  |              |  | 1.4  |  |  |
|  |              |  | 0.5  |  |  |
|  |              |  | 8.2  |  |  |
|  |              |  | 1.6  |  |  |
|  |              |  | 1.7  |  |  |
|  |              |  | 0.3  |  |  |
|  |              |  | 5.3  |  |  |
|  |              |  | 2.7  |  |  |
|  |              |  | 2.3  |  |  |
|  |              |  | 2.4  |  |  |
|  |              |  | 2.8  |  |  |
|  |              |  | 1.7  |  |  |
|  |              |  | 4.1  |  |  |
|  |              |  | 2.4  |  |  |
|  |              |  | 2.2  |  |  |
|  |              |  | 1.9  |  |  |
|  |              |  | 3.8  |  |  |
|  |              |  | 6.3  |  |  |
|  |              |  | 5.3  |  |  |
|  |              |  | 2.5  |  |  |
|  |              |  | 1.3  |  |  |

|  |             |  |      |  |  |
|--|-------------|--|------|--|--|
|  |             |  | 0.8  |  |  |
|  |             |  | 5.5  |  |  |
|  |             |  | 5.4  |  |  |
|  |             |  | 2.6  |  |  |
|  |             |  | 11   |  |  |
|  |             |  | 4.7  |  |  |
|  |             |  | 6.9  |  |  |
|  |             |  | 3.6  |  |  |
|  |             |  | 1.8  |  |  |
|  |             |  | 0.6  |  |  |
|  |             |  | 3.7  |  |  |
|  |             |  | 0.5  |  |  |
|  |             |  | 2.3  |  |  |
|  |             |  | 1.5  |  |  |
|  |             |  | 0.5  |  |  |
|  |             |  | 2.2  |  |  |
|  |             |  | 2.0  |  |  |
|  |             |  | 6.3  |  |  |
|  |             |  | 2.0  |  |  |
|  |             |  | 0.8  |  |  |
|  |             |  | 1.1  |  |  |
|  |             |  | 1.4  |  |  |
|  |             |  | 0.8  |  |  |
|  |             |  | 8.0  |  |  |
|  |             |  | 4.7  |  |  |
|  |             |  | 0.6  |  |  |
|  | Квітчанське |  | 2.1  |  |  |
|  |             |  | 5.0  |  |  |
|  |             |  | 1.4  |  |  |
|  |             |  | 1.4  |  |  |
|  |             |  | 2.4  |  |  |
|  |             |  | 9.0  |  |  |
|  |             |  | 4.2  |  |  |
|  |             |  | 0.5  |  |  |
|  |             |  | 1.4  |  |  |
|  |             |  | 1.2  |  |  |
|  |             |  | 1.2  |  |  |
|  |             |  | 1.3  |  |  |
|  |             |  | 1.0  |  |  |
|  |             |  | 0.4  |  |  |
|  |             |  | 0.4  |  |  |
|  | Яснозірське |  | 0.7  |  |  |
|  |             |  | 2.2  |  |  |
|  |             |  | 0.7  |  |  |
|  |             |  | 0.7  |  |  |
|  |             |  | 4.4  |  |  |
|  | Лисянське   |  | 0.2  |  |  |
|  |             |  | 1.2  |  |  |
|  |             |  | 0.6  |  |  |
|  |             |  | 1.5  |  |  |
|  |             |  | 0.8  |  |  |
|  |             |  | 0.8  |  |  |
|  |             |  | 21.7 |  |  |

|  |  |  |      |  |  |
|--|--|--|------|--|--|
|  |  |  | 1.5  |  |  |
|  |  |  | 1.4  |  |  |
|  |  |  | 1.8  |  |  |
|  |  |  | 1.4  |  |  |
|  |  |  | 6.2  |  |  |
|  |  |  | 0.9  |  |  |
|  |  |  | 3.2  |  |  |
|  |  |  | 1.4  |  |  |
|  |  |  | 1.2  |  |  |
|  |  |  | 1.6  |  |  |
|  |  |  | 2.2  |  |  |
|  |  |  | 1.4  |  |  |
|  |  |  | 0.2  |  |  |
|  |  |  | 2.1  |  |  |
|  |  |  | 12.4 |  |  |
|  |  |  | 1.0  |  |  |
|  |  |  | 0.5  |  |  |
|  |  |  | 1.0  |  |  |
|  |  |  | 1.4  |  |  |
|  |  |  | 3.0  |  |  |
|  |  |  | 1.2  |  |  |
|  |  |  | 1.8  |  |  |
|  |  |  | 0.9  |  |  |
|  |  |  | 3.3  |  |  |
|  |  |  | 6.5  |  |  |
|  |  |  | 2.5  |  |  |
|  |  |  | 2.7  |  |  |
|  |  |  | 1.1  |  |  |
|  |  |  | 3.0  |  |  |
|  |  |  | 2.2  |  |  |
|  |  |  | 1.7  |  |  |
|  |  |  | 5.2  |  |  |
|  |  |  | 1.2  |  |  |
|  |  |  | 1.9  |  |  |
|  |  |  | 3.0  |  |  |
|  |  |  | 6.5  |  |  |
|  |  |  | 28.2 |  |  |
|  |  |  | 11.4 |  |  |
|  |  |  | 1.8  |  |  |
|  |  |  | 17.0 |  |  |
|  |  |  | 2.2  |  |  |
|  |  |  | 1.8  |  |  |
|  |  |  | 1.2  |  |  |
|  |  |  | 0.6  |  |  |
|  |  |  | 1.3  |  |  |
|  |  |  | 1.3  |  |  |
|  |  |  | 0.7  |  |  |
|  |  |  | 2.7  |  |  |
|  |  |  | 1.6  |  |  |
|  |  |  | 2.0  |  |  |
|  |  |  | 1.7  |  |  |
|  |  |  | 2.4  |  |  |
|  |  |  | 1.3  |  |  |

|  |             |  |      |  |  |
|--|-------------|--|------|--|--|
|  |             |  | 2,2  |  |  |
|  |             |  | 4,3  |  |  |
|  |             |  | 3,7  |  |  |
|  |             |  | 1,4  |  |  |
|  |             |  | 1,8  |  |  |
|  |             |  | 1,9  |  |  |
|  |             |  | 2,2  |  |  |
|  |             |  | 5,3  |  |  |
|  |             |  | 2,2  |  |  |
|  |             |  | 0,6  |  |  |
|  |             |  | 1,8  |  |  |
|  |             |  | 3,9  |  |  |
|  |             |  | 1,1  |  |  |
|  |             |  | 0,5  |  |  |
|  |             |  | 1,6  |  |  |
|  |             |  | 1,0  |  |  |
|  | Яблунівське |  | 2,5  |  |  |
|  |             |  | 2,3  |  |  |
|  |             |  | 12,4 |  |  |
|  | Стеблівське |  | 0,8  |  |  |
|  |             |  | 2,4  |  |  |
|  |             |  | 1,0  |  |  |
|  |             |  | 2,8  |  |  |
|  |             |  | 2,5  |  |  |
|  |             |  | 2,0  |  |  |
|  |             |  | 0,7  |  |  |
|  |             |  | 0,2  |  |  |
|  |             |  | 0,6  |  |  |
|  |             |  | 0,8  |  |  |
|  |             |  | 4,9  |  |  |
|  |             |  | 1,2  |  |  |
|  |             |  | 4,2  |  |  |
|  |             |  | 1,8  |  |  |
|  |             |  | 4,9  |  |  |
|  |             |  | 2,2  |  |  |
|  |             |  | 1,7  |  |  |
|  |             |  | 5,2  |  |  |
|  |             |  | 0,9  |  |  |
|  |             |  | 1,5  |  |  |
|  |             |  | 1,6  |  |  |
|  |             |  | 3,2  |  |  |
|  |             |  | 1,0  |  |  |
|  |             |  | 1,0  |  |  |
|  |             |  | 1,9  |  |  |
|  |             |  | 2,7  |  |  |
|  |             |  | 0,9  |  |  |
|  |             |  | 0,7  |  |  |
|  |             |  | 3,5  |  |  |
|  |             |  | 2,2  |  |  |
|  |             |  | 1,4  |  |  |
|  |             |  | 15,6 |  |  |
|  |             |  | 2,2  |  |  |
|  |             |  | 5,9  |  |  |

|   |              |                        |  |   |   |
|---|--------------|------------------------|--|---|---|
|   |              |                        | 1.8<br>0.7<br>0.4<br>0.3<br>2.8<br>3.5<br>7.9<br>4.7<br>2.4<br>1.9<br>0.9<br>3.5<br>19.0<br>7.6<br>9.2<br>2.6<br>3.0<br>1.7<br>4.1<br>1.0<br>1.2<br>6.3<br>1.3 |   |   |
| Лісові ділянки уздовж берегів річок, суднохідних і магістральних каналів, навколо озер та водоймищ (берегозахисні лісові ділянки)   | Стеблівське  | 7122555500:09:001:0454 | 9,9095   |   |   |
|   |              | 7122582900:06:001:0603 | 2.3  |   |   |
| <b>Разом по ОЦЗ 4</b>   |              |                        | <b>1637,7095</b>   |   |   |
| <b>ОЦЗ 5 Потреби громади. Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів (наприклад у засобах існування, лікування, харчування, забезпечення водою), визначені шляхом залучення цих громад або тубільних народів</b> |              |                        |  |   |   |
| Традиційне місце відпочинку місцевої громади на узбережжі р. Дніпро   | Канівське    |                        | 1.6  | Утримуються в належному технічному та санітарному стані | Функціональність підтримується відповідними господарськими заходами |
| Традиційне місце відпочинку місцевої громади на березі р. Рось  | Канівське    |                        | 0.4  |   |   |
| Традиційне місце відпочинку громади «Кольцо любви»  | Михайлівське |                        | 0.2  |   |   |
| Традиційне місце відпочинку громади на р.   | Степанецьке  |                        | 1.7  |   |   |

|   |              |  |      |  |
|---|--------------|--|------|--|
| Росава  |              |  |      |  |
| Традиційне місце відпочинку громади «Дубки»             | Софіївське   |  | 11.2 |  |
| Традиційне місце відпочинку громади «Грибок»            | Таганчанське |  | 0.01 |  |
| Традиційне місце відпочинку «Холодок»                   | Яснозірське  |  | 0.2  |  |
| Традиційне місце відпочинку «Старобір'я»                | Яснозірське  |  | 0.8  |  |
| Традиційне місце відпочинку громади «Вільшники»         | Кумейківське |  | 0.1  |  |
| Традиційне місце відпочинку громади «У соснах»          | Корсунське   |  | 0.2  |  |
| Мусійове джерело  | Корсунське   |  | 0.2  |  |
| Казберова криниця                                       | Квітчанське  |  | 0.1  |  |
| Традиційне місце відпочинку громади «Ставки»            | Квітчанське  |  | 6.2  |  |
| Кемпінг   | Виграївське  |  | 0.2  |  |
| Традиційне місце відпочинку «Кайдаші» на березі р. Рось | Стеблівське  |  | 0.5  |  |
| Місце відпочинку «Довжик»                               | Стеблівське  |  | 0.5  |  |
| Місце відпочинку «Шампань»                              | Шевченівське |  | 0.2  |  |
| Традиційне місце відпочинку «Холодок»                   | Лисянське    |  | 0.5  |  |
| Традиційне місце відпочинку «Щибрине»                   | Лисянське    |  | 3.1  |  |
| Традиційне місце відпочинку «Лисянський пляж»           | Лисянське    |  | 0.2  |  |
| Місце відпочинку Березовий Гай                          | Яблунівське  |  | 1.0  |  |
| Криниця «Середня»                                       | Степанецьке  |  | 0.01 |  |
| Криниця «Холодна»                                       | Таганчанське |  | 0.01 |  |

|   |              |  |              |   |   |
|---|--------------|--|--------------|---|---|
| Криниця<br>«Мельниківська»  | Степанецьке  |  | 0,01         |   |   |
| Ліси населених<br>пунктів   | Таганчанське |  | 0,5          |   |   |
| <b>Разом по ОЦЗ 5</b>   |              |  | <b>66,84</b> |   |   |
| <b>ОЦЗ 6 Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселище та ландшафти світового або національного, культурного, археологічного або історико-культурного, археологічного або історичного значення та/або критичної культурної, екологічної, економічної чи релігійної/священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів</b> |              |  |              |   |   |
| Захисні насадження біля с. Мар'янівка, територія панського маєтку, старе сільське кладовище.  | Яблунівське  |  | 53,0         | Забезпечується належний санітарний стан | Функціональність забезпечена виконанням господарських заходів |
| «Рожена криниця» Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення   | Бучацьке     |  | 5            |   |   |
| «Лисяче джерело» Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення   | Бучацьке     |  | 5,0          |   |   |
| «Заводишанські куполи» Геологічна пам'ятка природи місцевого значення   | Канівське    |  | 10,0         |   |   |
| «Канівські луски» Геологічна пам'ятка природи місцевого значення  | Канівське    |  | 3,6          |   |   |
| «Канівські куести» Геологічна пам'ятка природи місцевого значення   | Канівське    |  | 2,1          |   |   |
| «Дуб красень» Пам'ятка природи  | Таганчанське |  | 0,1          |   |   |
| «Гайдамацький дуб» Пам'ятка природи   | Квітчанське  |  | 0,1          |   |   |
| Алея княгині Лопухіної  | Корсунське   |  | 1,6          |   |   |

|   |               |  |                      |  |
|---|---------------|--|----------------------|--|
| Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва                                |               |  |                      |  |
| «Дерево ялини звичайної» пам'ятка природи                               | Корсунське    |  | 0,1                  |  |
| «Дуб Т.Г. Шевченка» Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення       | Шевченківське |  | 0,03                 |  |
| «Ясен звичайний» Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення          | Шевченківське |  | 0,02                 |  |
| «Джерело Громова вода» Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення | Лисянське     |  | 0,05                 |  |
| «Вікове дерево дуба» Пам'ятка природи місцевого значення                | Софіївське    |  | 0,01                 |  |
| «Дерево сосни сестри» Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення     | Софіївське    |  | 0,01                 |  |
| Місця поховання невідомих воїнів, загиблих у Другій світовій війні      | Яблунівське   |  | 0,01<br>0,01<br>0,01 |  |
| Місце загибелі парашутиста під час Другої світової війни                | Софіївське    |  | 0,01                 |  |
| «Віковий дуб» Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення             | Софіївське    |  | 0,01                 |  |
| <b>Разом по ОЦЗ 6</b>   |               |  | <b>80,77</b>         |  |
| <b>ВСЬОГО</b>   |               |  | <b>74233,2847</b>    |  |

Окрім ОЦЗ і репрезентативних ділянок екосистем, надлісництво в процесі планування, відводу та таксації лісосік 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 сухоостою 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 десять 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 при відведенні ділянок в рубку.

### **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 рух кадрів**

| <b>Характеристика працівників</b>                        | <b>Станом на 01.01.2026 року</b> |
|--|----------------------------------|
| Кількість посад за штатним розписом                      | 181,5                            |
| Фактична кількість працюючих                             | 177                              |
| Кількість вакантних посад                                | 4,5                              |
| Фактична кількість осіб з інвалідністю                   | 37                               |
| Кількість працівників у відпустці для догляду за дитиною | 1                                |

|   |     |
|---|-----|
| <i>Освіта фахова, осіб</i>  |     |
| - молодший спеціаліст   | 48  |
| - бакалавр  | 24  |
| - спеціаліст, магістр   | 65  |
| <i>Освіта нефахова, осіб</i>  |     |
| - молодший спеціаліст   | 5   |
| - бакалавр  | 3   |
| - спеціаліст, магістр   | 3   |
| <i>Стаж роботи на посаді, осіб</i>                                    |     |
| - до 3 років  | 35  |
| - від 3 до 10 років   | 59  |
| - більше 10 років   | 82  |
| <i>Фактична кількість працюючих чоловіків, в тому числі за віком:</i> |     |
|   | 168 |
| - до 35 (включно)   | 50  |
| - 36-60 (включно)   | 103 |
| - 61-64 (включно)   | 15  |
| - 65-70   |     |
| <i>Фактична кількість працюючих жінок, в тому числі за віком:</i>     |     |
|   | 9   |
| - до 35 (включно)   | 5   |
| - 36-60 (включно)   | 3   |
| - 61-64 (включно)   | 1   |

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

Надлісництво дотримується національного і місцевого законодавства ратифікованих міжнародних конвенцій, норм і правил. Протягом року вся ліквідна деревина яка була заготовлена була транспортована до нижнього або проміжного складу і в подальшому була реалізована на внутрішньому ринку. На всю лісопродукцію, яка іде на внутрішній ринок видається сертифікат деревини. Вся лісопродукція сертифікована. Протягом 2025 року підприємством реалізовано 104035 м<sup>3</sup> 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, книга звернень громадян, протоколи засідань і їх рішення, колективний договір.

### **3.10.3 Програми та заходи що стосується 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 відділу 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 і 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 стосується безпеки та гігієни праці**

Надлісництво дотримуються 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, посадових окладів, норм праці, розцінок, 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 затримки та виникнення заборгованості по заробітній платі. Дотримуються норми 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.**

Проводиться згідно стандарту.

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

Територія держлісфонду займає площу 68415,1085 га, яка розміщена у Черкаському та Звенигородському районах. Територія знаходиться у п'ятнадцятих ОТГ. Надлісництво тісно співпрацює з місцевими громадами їхніми старостами, школами, УТМР, шляхом залучення у культурно здоровий спосіб місцевих громад до життя надлісництва, його діяльності. Відбувається процес заслуховування діяльності лісництв на сесіях сільських рад та міської ради. 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.

Корсунь-Шевченківське 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**

Надлісництво разом із місцевими громадами визначили місця особливо культурного, релігійного, духовного, історичного значення (ОЦЗ 6, які наведені у таблиці 3.9.1).

**Таблиця Перелік територій та об'єктів природно – заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у Корсунь-Шевченківському 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     | «Виграївський»          | Зоологічний заказник   | 3534,4    | (дані не оприлюднюються)   |
| 2     | «Казберова криниця»     | Гідрологічний заказник | 0,1       |  |
| 3     | «Імшан»                 | Зоологічний заказник   | 232       |  |
| 4     | «Підсніжник»            | Ботанічний заказник    | 4,5       |  |
| 5     | «Насадження ялівця»     | Ботанічний заказник    | 2         |  |
| 6     | «Південне Таганчанське» | Заповідне урочище      | 1173      |  |

|    |                                  |  |      |
|----|----------------------------------|--|------|
| 7  | «Південно – Східне Таганчанське» | Заповідне урочище                                | 235  |
| 8  | «Наливайкове»                    | Заповідне урочище                                | 4,5  |
| 9  | «Різаний яр»                     | Заповідне урочище                                | 238  |
| 10 | Гора «Дивиця»                    | Пам'ятка природи                                 | 10   |
| 11 | Гора «Пастушка»                  | Пам'ятка природи                                 | 6    |
| 12 | «Дуб красень»                    | Пам'ятка природи                                 | 0,1  |
| 13 | Насадження горіха манжурського   | Пам'ятка природи                                 | 0,5  |
| 14 | Гайдамацький дуб                 | Пам'ятка природи                                 | 0,1  |
| 15 | Алея княгині Лопухіної           | Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва         | 1,6  |
| 16 | «Дерево ялини звичайної»         | Пам'ятка природи                                 | 0,1  |
| 17 | «Пісківський»                    | Ботанічний заказник місцевого значення           | 0,5  |
| 18 | «Дуб Т.Г.Шевченка»               | Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення    | 0,03 |
| 19 | «Ясен звичайний»                 | Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення    | 0,01 |
| 20 | «Ясен звичайний»                 | Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення    | 0,01 |
| 21 | « Попівка»                       | Ландшафтний заказник місцевого значення          | 25,1 |
| 22 | « Площівський»                   | Гідрологічний заказник місцевого значення        | 1,1  |
| 23 | «Джерело громова вода»           | Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення | 0,05 |

|    |                         |  |        |
|----|-------------------------|--|--------|
| 24 | «Босівський»            | Гідрологічний заказник місцевого значення        | 14,1   |
| 25 | «Тарасові Явори»        | Комплексна пам'ятка природи місцевого значення   | 1,1    |
| 26 | Трахтемирів             | Регіональні ландшафтні парки                     | 1230,9 |
| 27 | Михайлівський           | Ботанічний заказник місцевого значення           | 21     |
| 28 | Колонія річкових бобрів | Зоологічний заказник місцевого значення          | 0,5    |
| 29 | Перуни                  | Орнітологічне заповідне урочище                  | 2,0    |
| 30 | Вікові Дуби             | Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення    | 1,3    |
| 31 | Ділянка вікових дубів   | Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення    | 0,7    |
| 32 | Вікові Дуби             | Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення    | 0,25   |
| 33 | Лисяче джерело          | Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення | 5,0    |
| 34 | Рожена криниця          | Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення | 5,0    |
| 35 | Заводищанські куполи    | Геологічна пам'ятка природи місцевого значення   | 10,0   |

|    |                     |                             |                    |      |
|----|---------------------|-----------------------------|--------------------|------|
| 36 | Канівські луски     | Геологічна природи значення | пам'ятка місцевого | 3,6  |
| 37 | Канівські куести    | Геологічна природи значення | пам'ятка місцевого | 2,1  |
| 38 | Костянецький Яр     | Комплексна природи значення | пам'ятка місцевого | 22,0 |
| 39 | Дубина              | Ботанічна природи значення  | пам'ятка місцевого | 8,0  |
| 40 | Насадження Дуба     | Ботанічна природи значення  | пам'ятка місцевого | 2,0  |
| 41 | Вікове дерево дуба  | Ботанічна природи значення  | пам'ятка місцевого | 0,01 |
| 42 | Дерево сосни сестри | Ботанічна природи значення  | пам'ятка місцевого | 0,01 |
| 43 | Віковий дуб         | Ботанічна природи значення  | пам'ятка місцевого | 0,01 |

6772,05

### 3.10.10 Місцевий економічний і соціальний розвиток

Надлісництвом підтримуються законні та звичаєві права місцевих громад з метою контролю господарської діяльності підприємства. Місцевим громадам підрядчикам та постачальникам, про прийняті можливості повідомляють, що до працевлаштування, навчання інших послуг і надають їх в першу чергу. Кореунь-Шевченківське надлісництво є найбільшим платником податків за 2025 рік у місцеві ради.

### 3.10.11 Основні напрямки економічного і соціального розвитку

1. Використання лісових ресурсів (надання послуг підприємцям, для ефективної роботи цехів переробки у наших ОТГ)
2. Виділення будівельного лісу для населення наших сіл, забезпеченість

дровами людей на зиму, допомога у ремонті містків, лавок через потічки і потоки. Допомога у підтриманні належного стану переїздів через водотоки.

3. Недеревна продукція лісу (гриби, ягоди, лікарська сировина).

### **3.10.11 Продукування різноманітних вигод, продуктів**

Основним продуктом підприємства є деревна продукція.

Для реалізації населенню і іншим споживачам вирощуються новорічні ялинки, декоративний посадковий матеріал.

### **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 62800 м<sup>3</sup>.

Ліміти на заготівлю не деревної продукції надає обласна адміністрація.

В 2025 році заготовлено і реалізовано 1432 новорічних дерев.

## **4. Цінності довкілля та впливи на них**

### **4.1. Підтримання та посилення послуг екосистем**

Надлісництво не робило рекламні FSC заяви протягом 2025 року, щодо надання послуг екосистем і не отримує за це оплату.

### **4.2. Цінності довкілля та функції екосистем у накопиченню та утриманню 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 у держлісфонді виділені з метою збереження або відновлення життєздатних зразків екосистем, що знаходяться у нашому

географічному регіоні.

#### **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.**

Надлісництво охороняє природні водотоки, водні об'єкти, прибережні зони та їхню сполученість і впроваджує охоронні заходи, шляхом будівництва мостів через водотоки, будівництва лісових доріг на основі матеріалів екологічної експертизи.

#### **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 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/імовірного 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 Корсунь-

Шевченківського 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 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



**Руслан ГНІДОВСЬКИЙ**