

Акт
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
ССЛВК "Острозький лісгосп", Рівненської обл,
щодо призначення заходів із поліпшення санітарного стану.

"15" квітня 2026 р.

м. Острог

На пропозицію Спеціалізованого сільськолісогосподарського виробничого кооперативу «Острозький лісгосп» (далі ССЛВК «Острозький лісгосп») лист №21 від 06.04.26 року, згідно з наказом №21 від 14.04.26р. «про створення комісії для проведення обстеження насаджень на доцільність призначення рубок формування та оздоровлення лісів та інших рубок» та згідно з вимогами « Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995р. №555 (ЗП України , 1995 –р., №10, ст. 253; Офіційний вісник України, 20.16р., №88, ст. 283 (далі – Правил) нами, комісією в складі: начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира Касянчука, завідувача сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія Музичка, інженера – лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА; головного лісничого ССЛВК "Острозький лісгосп" Юрія ТАЛАШКА; інспектора інспекції з благоустрою управління містобудування, архітектури, житлово-комунального господарства, благоустрою та землекористування виконавчого комітету Острозької міськради Ігора КРАВЧУКА було проведено обстеження насаджень по ССЛВК «Острозький лісгосп» на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок.

Обстеження проведено в натурі:

Таксаційна характеристика згідно:

- матеріалів лісовпорядкування 2014 року за станом на 01.01.2014 року, а саме квартала № 1-35 та - матеріалів лісовпорядкування із змінами по безперервному лісовпорядкуванню за станом на 01.01.2019 , а саме квартала № 36-46 року по ССВК «Острозький лісгосп».

Квартал 2, виділ 9, площа виділу 33,0 га, (в рубку кв. 2, вид. 9(5), пл. 1,0 га), склад насадження 10Сз+БП, вік 50 р, повнота 0,80, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 350 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 24, виділ 20, площа виділу 0,2 га, (в рубку кв. 24, вид. 20, пл. 0,2 га), склад насадження 10Сз+Гз, вік 73 р, повнота 0,65, ТЛУ-С2ГД, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 330 м3/га, категорія захисності експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 24, виділ 12, площа виділу 1,3 га, (в рубку кв. 24, вид. 12 (1), пл. 0,4 га), склад насадження 8Сз2Гз, вік 75 р, повнота 0,65, ТЛУ-С2ГД, бонітет 1, середня висота 24 м,

середній діаметр 30 см, запас на 1 га 245 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 24, виділ 14, площа виділу 4,4 га (в рубку кв.24, вид.14(3), площа 0,4 га) склад насадження 9Сз1Гз+Дз, вік 42 р, повнота 0,85, ТЛУ-С2ГД, бонітет 1А, середня висота 19м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 300 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 23, виділ 18, площа виділу 1,4 га (в рубку кв.23, вид.18(2), площа 0,4 га) склад насадження 8Сз2Гз+Ос, вік 70 р, повнота 0,80, ТЛУ-С2ГД, бонітет 1, середня висота 24м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 380 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 2, виділ 34, площа виділу 8,8 га (в рубку кв.2, вид.34(4), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз, вік 21 р, повнота 0,90, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 10м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 120 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 17, виділ 17, площа виділу 22,0 га (в рубку кв.17, вид.17(3), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз, вік 35 р, повнота 0,75, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 16м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 220 м³/га, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 36, виділ 43, площа виділу 1,1 га (в рубку кв.36, вид.43(1), площа 1,0 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 63 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 23м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 311 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 39, виділ 16, площа виділу 6,2 га (в рубку кв.39, вид.16(3), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз+Дз+Бп+Гз, вік 68 р, повнота 0,69, ТЛУ-С2ГДС, бонітет 1, середня висота 24м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 363 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 39, виділ 1, площа виділу 3,2 га (в рубку кв.39, вид.1(3), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 79 р, повнота 0,73, ТЛУ-С2ГДС, бонітет 1, середня висота 26м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 407 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 39, виділ 8, площа виділу 4,5 га (в рубку кв.39, вид.8(4), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 84 р, повнота 0,62, ТЛУ-С2ГДС, бонітет 1, середня висота 26м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 345 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 44, виділ 38, площа виділу 4,2 га (в рубку кв.44, вид.38(3), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз+Ял, вік 61 р, повнота 0,71, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 24м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 364 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 44, виділ 25, площа виділу 8,6 га (в рубку кв.44, вид.25(2), площа 1,0 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 61 р, повнота 0,85, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 24м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 408 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 44, виділ 5, площа виділу 4,8 га (в рубку кв.44, вид.5(3), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз+Ос, вік 61 р, повнота 0,73, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 25м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 405 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При проведенні лісопатологічного обстеження встановлено, що основною причиною всихання лісових насаджень за зовнішніми ознаками є ураження **стовбуровими шкідниками**. Сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені дерева сосни (3,4,5,6 категорії санітарного стану) заселені, а в більшій частині відпрацьовані стовбуровими шкідниками, зокрема короїдом стенографом. У нижній частині стовбура (зона товстої кори), при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, продукти життєдіяльності, які залишає шкідник під час заселення імаго та живлення личинок. При зовнішньому огляді окремих вітровальних дерев сосни спостерігається, що поверхня вершинної частини стовбура в районі заселення зайнята ходами повністю. На лісовій підстилці ділянок відмічено наявність опалих пагонів сосни із ознаками заселення лубоїдами (малим і великим сосновими лубоїдами). При детальнішому огляді зафіксовано кількість опалих пагонів, що становить на проекцію крони від 3 до 10 штук. Опалі пагони блідо-зеленого, жовтуватого кольору, мають характерні ознаки заселення імаго (отвори занурення). V – VI категорії санітарного стану дерев сосни при зовнішньому огляді мають типові пошкодження тканини стовбура, що наносять ксилофаги з групи деструкторів (вусачі, златки).

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти нижче зазначеної у відповідності п. 27 «Правил», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (далі «СПЛУ»)- дані насадження потребують суцільних санітарних рубок. Дані рубки необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно додатку 7 «СПЛУ» обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 50-76% запасу деревини.

Спеціалістам підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Висновки та пропозиції

1. На час лісопатологічного обстеження визначено погіршення санітарного стану насаджень.
2. За результатами обстеження проведенню суцільної санітарної рубки підлягає **11,2** гектара, що відповідає вище зазначеним ділянкам.
3. Суцільні санітарні рубки провести згідно «Правил».

4. В осередках стовбурних шкідників проводити рубки згідно термінів та норм передбачених «Правилами», заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

5. Спеціалістам підприємства ССЛВК «Острозький лісгосп» в разі виявлення ознак всихання насаджень своєчасно інформувати відповідні структури щодо призначення заходів із оздоровлення насаджень.

6. Спеціалістам ССЛВК «Острозький лісгосп», при виявленні червонокнижних рослин та тварин діяти згідно чинного законодавства.

7. Пробні площі в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубань шляхом перелікової таксації спеціалістами ССЛВК «Острозький лісгосп».

8. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: 15.04.2026 року.

Акт складено в 3-х примірниках.

1-й – філія «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;

2-й – ССЛВК «Острозький лісгосп»;

3-й – Північно-Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Акт підписали:

Начальник відділу
мисливського господарства, охорони та захисту лісів
Північно-Західного міжрегіонального управління
лісового та мисливського
господарства



Володимир КАСЯНЧУК

Завідувач сектору нагляду, обліку і прогнозу

філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



Сергій МУЗИЧКО

Інженер – лісопатолог

філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



Ярослав БІЛОТІЛ

Головний лісничий ССЛВК «Острозький лісгосп»



Юрій ТАЛАШОК

Інспектор інспекції з благоустрою
управління містобудування, архітектури,
житлово-комунального господарства,
благоустрою та землекористування
виконавчого комітету
Острозької міськради



Ігор КРАВЧУК