

Акт

лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
ССВК "Діброва", Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Березне
щодо призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів .

"20" січня 2026 р.

м. Березне

На пропозицію ССВК «Діброва», філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист від 09.01.26 року №4 відповідно до наказу по філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» №4-ВД від 15.01.26р. та згідно з вимогами «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. №555 (ЗП України, 1995 р., №10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., №87, ст.283, (далі – СПЛУ) нами, комісією в складі: начальника відділу охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, інженера – лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, головного лісничого ССВК "Діброва" Олександра ФЕДОРЧУКА, виконавчого директора ССВК «Діброва» Ігора МЕЛЬНИКА, Гощанського селищного голови Миколи ПАНЧУКА, було проведене лісопатологічне обстеження насаджень по ССВК «Діброва» з метою планування санітарно-оздоровчих заходів.

Таксаційна характеристика обстежених насаджень вказана згідно матеріалів лісовпорядкування 2014 року за станом на 01.01.2015 року. по ССВК «Діброва»

Квартал 2, виділ 45, площа виділу 5,2 га, (в рубку кв. 2, вид. 45(1), пл. 0,9 га), склад насадження 9Сз1Бп+Сб, вік 34 р, повнота 0,60, ТЛУ-В3ДС, бонітет 1, середня висота 15 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 160 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 4, виділ 12, площа виділу 7,7 га, (в рубку кв. 4, вид. 12(3), пл. 0,4 га), склад насадження 10Сз, вік 37 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 17 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 218 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 4, виділ 21, площа виділу 20,5 га, (в рубку кв. 4, вид. 21(6), пл. 0,5 га), склад насадження 10Сз+Влч+Бп+Ос, вік 45 р, повнота 0,65, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 218 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 4, виділ 21, площа виділу 20,5 га, (в рубку кв. 4, вид. 21(7), пл. 0,4 га), склад насадження 10Сз+Влч+Бп+Ос, вік 45 р, повнота 0,65, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 218 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 4, виділ 22, площа виділу 3,9 га, (в рубку кв. 4, вид. 22(1), пл. 0,5 га), склад насадження 10Сз, вік 35 р, повнота 0,50, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 11 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 93 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 4, виділ 22, площа виділу 3,9 га, (в рубку кв. 4, вид. 22(2), пл. 0,2 га), склад насадження 10Сз, вік 35 р, повнота 0,50, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 11 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 93 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 6, виділ 7, площа виділу 4,6 га, (в рубку кв. 6, вид. 7 (2), пл. 0,4 га), склад насадження 7Сз1Дз1Бп1Влч, вік 51 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 240 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 6, виділ 15, площа виділу 12,5 га (в рубку кв.6, вид.15(8), площа 0,4га) склад насадження 10Сз+Дз+Лнд, вік 40 р, повнота 0,65, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 18м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 230 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 6, виділ 15, площа виділу 12,5 га (в рубку кв.6, вид.15(9), площа 0,2га) склад насадження 10Сз+Дз+Лнд, вік 40 р, повнота 0,65, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 18м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 230 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 8, виділ 3, площа виділу 23,0 га (в рубку кв.8, вид.3 (15), площа 0,2га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 51 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 287 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 8, виділ 3, площа виділу 23,0 га (в рубку кв.8, вид.3 (16), площа 0,6га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 51 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 287 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 9, виділ 20, площа виділу 9,8 га (в рубку кв.9, вид.20 (5), площа 0,6га) склад насадження 10Сз, вік 59 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 307 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 9, виділ 20, площа виділу 9,8 га (в рубку кв.9, вид.20 (6), площа 0,1га) склад насадження 10Сз, вік 59 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 307 м³/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 9, виділ 20, площа виділу 9,8 га (в рубку кв.9, вид.20 (7), площа 0,2га) склад насадження 10Сз, вік 59 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 307 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Причиною ослаблення та всихання соснових насаджень є заселення ослаблених дерев **стовбуровими шкідниками** (короїд стенограф, вершинний короїд, синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди).

При проведенні обстеження встановлено, що сухостійні і всихаючі дерева сосни уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом вторинних шкідників, при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності вторинних шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, результат діяльності котрих призвів до ослаблення та всихання насаджень. На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія санітарного стану дерев сосни повністю відпрацьовані шкідниками з групи деструкторів (вусачі, златкі). Всихання по стовбуру дерев спостерігається з вершинної частини крони до низу, дерева сосни з відсутньою хвоєю, переважна більшість дерев, котрі потребують рубки IV категорії санітарного стану. Стовбурова частина також пошкоджена офіостомовими грибами, що характеризується синьо-фіолетовим забарвленням деревини при відлущенні кори. Дані осередки вторинних шкідників виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки становитиме нижче зазначеної згідно п. 27 абзац 2,3 «СПЛУ», насадження потребують суцільних санітарних рубок. Рубки необхідно провести протягом 2026 року в найкоротші терміни.

Згідно додатку 7 «СПЛУ» обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 18% - 92 % 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 лісопаталогічного обстеження насаджень визначено їх погіршення санітарного стану.

2. За результатами обстеження проведенню суцільної санітарної рубки підлягає 5,6 гектара, що відповідає вищезазначеним ділянкам.

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

4. Очистку лісосіки від порубкових залишків провести дотримуючись правил пожежної безпеки в лісі.

5. Лісовій охороні підприємства в разі виявлення ознак всихання насаджень своєчасно інформувати відповідні структури щодо призначення заходів із оздоровлення лісів.

6. Спеціалістам ССВК «Діброва», при виявленні червонокнижних рослин та тварин діяти згідно чинного законодавства.

7. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту було проведене в період 20.01.2026р.

Акт складено в 3-х примірниках, котрі надаються:

- Філія «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»
- Північно-Західне міжрегіональне УЛМГ
- ССВК «Діброва»

Акт підписали:

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



Володимир КАСЯНЧУК

Інженер – лісопатолог сектору
нагляду, обліку та прогнозу
філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»



Ярослав БІЛОТІЛ

Головний лісничий ССВК «Діброва»



Олександр ФЕДОРЧУК

Виконавчий директор ССВК «Діброва»



Ігор МЕЛЬНИК

Гощанський селищний голова



Микола ПАНЧУК