

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське над лісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво: Богданівське урочище: Чорний ліс квартал № 138
виділ № 6 ділянка № _____ площа 4.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Дз4Яз+Клг, вік 60 років, бонітет 2, середній діаметр 24 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0.7, тип лісу Д2КЛД, рельєф _____, експозиція _____, ґрунт _____, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:
Насадження внесені до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючих насаджень. За часткою патологічного відпаду обстежені насадження відносяться до слабого та середнього ступенів. Обстежені насадження представлені деревами III-VI кат. санітарного стану. Насадження послаблені та дуже послаблені.

Дерева з дуже ажурною кроною, заселені або відпрацьовані стовбурними шкідниками, зустрічаються дерева з нахилом стовбура понад 30%, масові або відмираючі водяні пагони, дерева із зламаним стовбуром, суховершинні, також відмираючі дерева, свіжий та старий сухостій. При обстеженні насаджень виявлено характерні ознаки ураження кореневими та комлевими гнилями, раковими захворюваннями.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокє, слабкє, середнє, сильнє)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 41 куб. метрів, у тому числі сухостійної 30 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу (посада) <u>07</u> <u>10</u> <u>2025</u> року	<u>Р.Демяненко</u> (підпис)	<u>Демяненко Р.І.</u> (ініціали та прізвище)
Лісничий (лісничий (помічник лісничого)) <u>07</u> <u>10</u> <u>2025</u> року	<u>А.В.Лашкул</u> (підпис)	<u>Лашкул А.В.</u> (ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарну рубку вибірково.

Інженер ОЗЛ (посада) <u>07</u> <u>10</u> <u>2025</u> року	<u>Г.Л.Мирошниченко</u> (підпис)	<u>Мирошниченко Г.Л.</u> (ініціали та прізвище)
---	-------------------------------------	--

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Глинське Кв.№ 64 вид. № 15 ділянка № 6 на площі 4,0 га

Таксаційна характеристика: склад насадження 8АКБ2АКБ, вік 57 рік, клас бонітету -1А, середній діаметр 32 см, середня висота 23 м, повнота 0,7, тип лісу -ДІКЛД, рельєф схил 10°, експозиція південно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів - протиерозійні підріст-, підлісок ПТЧ,БЗЧ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів - трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодиноке, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 56 куб. метрів, у тому числі сухостійної 44 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

26 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

26 вересня 2025 року

(підпис)

Бейгуленко Р.М.
(ініціали та прізвище)

Бихкало В. Р.
(ініціали та прізвище)

(підпис)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

27.09.25

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Глинське Кв.№ 64 вид. № 15 ділянка № - на площі 7,2 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 8АКБ2АКБ, вік 57 рік, клас бонітету -1А, середній діаметр 32 см, середня висота 23 м, повнота 0,7, тип лісу -Д1КЛД, рельєф схил 10°, експозиція південно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові . Категорія лісів – протиерозійні підріст-, підлісок ПТЧ,БЗЧ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховерхністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів - трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 53 куб. метрів, у тому числі сухостійної 42 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

26 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

26 вересня 2025 року

(підпис)

(підпис)

Бейгуленко Р.М.
(ініціали та прізвище)

Бихкало В. Р.
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

27.09.25

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Глинське Кв.№ 80 вид. № 3 ділянка № 2 на площі 6,1 га

Таксаційна характеристика: склад насадження 7ДЗЗЯЗ, вік 81 рік, клас бонітету -3, середній діаметр 30 см, середня висота 18 м, повнота 0,7, тип лісу -ДЗКЛД, рельєф схил 10°, експозиція північно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів -інші захисні підріст-, підлісок КЛТ,АКЖ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів - трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 44 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Бейгуленко Р.М.
(ініціали та прізвище)

30 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Бихало В. Р.
(ініціали та прізвище)

30 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибірково.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

30.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Глинське Кв.№ 80 вид. № 3 ділянка № на площі 6,1 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 7ДЗЗЯЗ, вік 81 рік, клас бонітету -3, середній діаметр 30 см, середня висота 18 м, повнота 0,7, тип лісу -ДЗКЛД, рельєф схил 10°, експозиція північно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів -інші захисні підріст-, підлісок КЛТ,АКЖ, .
Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів ґрутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 44 куб. метрів, у тому числі сухостійної 32 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

27 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

27 вересня 2025 року

(підпис)

(підпис)

Бейгуленко Р.М.
(ініціали та прізвище)

Бихало В. Р.
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

28.09.25

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Глинське Кв.№ 82 вид. № 1 ділянка № 1 на площі 4,0 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 7ЯЗЗДЗ+ЛПД+КЛГ, вік 65 рік, клас бонітету -2, середній діаметр 28 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, тип лісу -Д2КЛД, рельєф схил 15°, експозиція південно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів – протиерозійні підріст 8КЛП2КЛГ, підлісок КЛТ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховерхністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерев забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів - трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 42 куб. метрів, у тому числі сухостійної 27 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Сміян В.М.
(ініціали та прізвище)

18 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Бихало В. Р.
(ініціали та прізвище)

18 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

19.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Глинське Кв.№ 82 вид. № 1 ділянка № - на площі 4,5 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 7ЯЗЗДЗ+ЛПД+КЛГ, вік 65 рік, клас бонітету -2,
середній діаметр 28 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, тип лісу -Д2КЛД, рельєф схил 15°,
експозиція південно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів – протиерозійні
підріст 8КЛП2КЛГ, підлісок КЛТ, .

Лісопатологічна характеристика насадження
В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною
суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в
невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими
зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі,
небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження
стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні
кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в
місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерево забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для
вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим
раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із
заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів -
трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної
29 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Сміян В.М.
(ініціали та прізвище)

25 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Бихало В. Р.
(ініціали та прізвище)

25 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо
необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення
санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

26.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
Філія «Центральний лісовий офіс»
Чорноліське надлісництво

Лісництво Онуфріївське (Деріївське) урочище Піщане квартал № 46
виділ № 4 ділянка № - площа 5,8 гектара

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Сз, вік 50 років, бонітет 1, середній діаметр 26 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу В2ДС, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт свіжий супісок, підріст Бп, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Насадження внесені до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючі насаджень. За часткою патологічного відпаду обстежені насадження відносяться до слабого та середнього ступенів. Обстежені насадження представлені деревами IV-V кат. санітарного стану. Насадження послаблені та дуже послаблені.

Причини призначення заходів: рак-сірянка, східчастий рак листяних порід, малий та великий лубоїд, вусач сірий довговусий, вусач кореневий коротковусий та інші вусачі.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середня _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 55 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада) _____ Шепель Я.В.
25 вересня 2025 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого)) _____ Салогуб О.А.
25 вересня 2025 року (підпис) (ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада) _____ Мирошніченко Г.Л.
25 вересня 2025 року (підпис) (ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв. 12 вид. 8 на площі 7,4 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 6Яз2Дз2Лпд+Гз+Клг, вік 90 рік, середня висота 26 м, середній діаметр-32 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,7, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибіркову санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубодів.). Ступінь пошкодження, ураження:

Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 45 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Помічник лісничого

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Денисенко О.В.

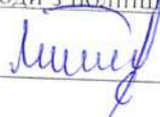
08.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25

(посада)



(підпис)

Мирошніченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв.14 вид.2(4) на площі 6,9 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 6Дз2Яз2Лпд+Гз, вік 100 років, середня висота 25 м, середній діаметр-40 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,7, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибіркову санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.). Ступінь пошкодження, ураження:

Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень, виявлені:

Помічник лісничого

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Денисенко О.В.

08.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25
(посада)

(підпис)

Мирошниченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія

«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв.14 вид.2 на площі 5,8 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 6Дз2Яз2Лпд+Гз, вік 100 років, середня висота 25 м, середній діаметр-40 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,7, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибіркову санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%. всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.). Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів,

у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені.

Помічник лісничого

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Денисенко О.В.

08.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25

(посада)

Мирошніченко Г.Л.
(підпис)

Мирошніченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія

«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв.26 вид.7 на площі 7,9 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 4Дз4Яз2Лпд+Гз, вік 125 років, середня висота 27 м, середній діаметр-40 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,6, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибіркову санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.). Ступінь пошкодження, ураження:

Середнє

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий

(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 80 куб. метрів,

у тому числі сухостійної 65 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені.

Помічник лісного

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Денисенко О.В.

09.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25

(посада)

Мирошниченко Г.Л.

(підпис)

Мирошниченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв.27 вид.6(3) на площі 7,7 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження бДзЗЯзІЛпд+Гз, вік 105 років, середня висота 26 м, середній діаметр-40 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,7, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибірку санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубодідів.). Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, групові, куртинні)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів,

у тому числі сухостійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Помічник лісничого

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Денисенко О.В.

09.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25

(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв.28 вид.6 на площі 4,7 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 10Дз+Яз+Лпд+Клг, вік 90 років, середня висота 24 м, середній діаметр-28 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,7, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибірку санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубодів.). Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 70 куб. метрів,
у тому числі сухоїтійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Помічник лісного

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Денисенко О.В.

09.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ
10.10.25
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Кв.30 вид.2(1) на площі 7,8 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 4ДзЗЯз2Гз1Лпд, вік 105 років, середня висота 26 м, середній діаметр-36 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,7, категорія лісів-Ліси історико-культурного призначення.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибіркову санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. Слід відмітити, що у кварталі 30 виділ 2 на деревах ясена 4 категорії санітарного стану в комлевій частині відмічено льотні отвори стовбурових шкідників. На деревах дуба 4 категорії санітарного стану відмічено відпрацювання стовбурових шкідників (вусачів) на висоту до 10 метрів.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, групові, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 60 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Помічник лісничого

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Назаренко С.В.

09.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25

(посала)

Шинь
(підпис)

Мирошниченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Чорноліське надлісництво
Кв.68 вид.8 (2) на площі 0.6 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 7Яз3Дз, вік 100 років, середня висота 27 м, середній діаметр-36 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,6, категорія лісів – Ліси Протнерозійні.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибірку санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховерхинністю від 2/3 крони до 100%, висиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного, були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.). Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені:

Помічник лісничого

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Волосовський О.В.

10.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ
10.10.25
(посада)

Г.Л.
(підпис)

Мирошніченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим. область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» Філія
«Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Чорноліське надлісництво

Кв.68 вид.8 на площі 1,2 га Дмитрівського лісництва

Таксаційна характеристика: склад насадження 7Яз3Дз, вік 100 років, середня висота 27 м, середній діаметр-36 см, клас бонітету-2, тип лісу Д2ГД, повнота 0,6, категорія лісів – Ліси Протнерозійні.

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

В обстеженому насадженні було відібрані в вибірку санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація, граб та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховерхинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуговигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих ділянках поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.). Ступінь пошкодження, ураження: Середнє

(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокі, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 70 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 55 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявлені.

Помічник лісного

Корсакевич С.М.

Майстер лісу

Волосовський О.В.

10.10.2025 року

Висновок інженера охорони та захисту лісу державного лісогосподарського підприємства або представника щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Інженер ОЗЛ

10.10.25

(посада)

Мшш
(підпис)

Мирошніченко Г.Л.

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 47
виділ № 1 ділянка № 1 площа 7,0гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз6Яз+Лпд+Гз+Клг, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція - _____, ґрунт - _____, підріст - _____, підлісок - _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двошлямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубодідів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

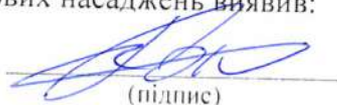
Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

22 вересень 2025 року


(підпис)

О.В.Гончаренко
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

22 вересня 2025 року

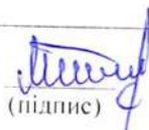

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: _____

Інженер з охорони і захисту
лісу
(посада)

23 09 2025 року


(підпис)

Г.Л.Мірошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 47
виділ № 1 ділянка № 2_ площа 7.0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз6Яз+Лпд+Гз+Клг, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

22 вересень 2025 року

(підпис)

О.В.Гончаренко
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

22 вересень 2025 року

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: _____

Інженер із охорони і захисту
лісу
(посада)

23 05 2025 року

(підпис)

Г.Л.Мірошниченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «
Ліси України»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 47
виділ № 1 ділянка № - площа 3,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Дз6Яз+Лпд+Гз+Клг, вік 90 років, бонітет 1, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двошлямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодиноким спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 50 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

22 вересень 2025 року

(лісничий (помічник лісничого))

22 вересень 2025 року


(підпис)

О.В.Гончаренко
(ініціали та прізвище)

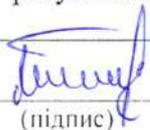

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер з охорони і захисту
лісу
(посада)

23 09 2025 року


(підпис)

Г.Л.Мірошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська
(Автономна Республіка Крим, область)
Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 57
виділ № 2 ділянка № - площа 6,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження
Склад 8Дз2Яз+Лпд+Гз, вік 100 років, бонітет 1, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 27 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, грунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження
Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 80 куб. метрів, у тому числі сухостійної 35 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

23 вересень 2025 року


(підпис)

О.П.Циганник
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

23 вересень 2025 року

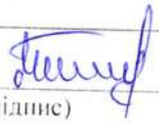

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер із охорони і захисту
лісу
(посада)

23 09 2025 року


(підпис)

Г.Л.Мірошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «
Ліси України»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 101
виділ № 2 ділянка № 1 площі 7.9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бДз2Яз1Гз1Лпд+Клг, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, грунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

24 вересень 2025 року


(підпис)

А.М.Мазняк
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

24 вересень 2025 року

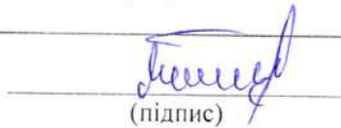

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: _____

Інженер із охорони і захисту
лісу
(посада)

25 09 2025 року


(підпис)

Г.Л.Мірошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська
(Автономна Республіка Крим, область)
Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство
«Ліси України»
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 101
виділ № 2 ділянка № 2 площа 7,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад бДз2Яз1Гз1Лпд+Клг, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

22 вересня 2025 року

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

22 вересня 2025 року

(підпис)

А.М.Мазняк
(ініціали та прізвище)

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер із охорони і захисту
лісу
(посада)

23 09 2025 року

(підпис)

Г.Л.Мірошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 101
виділ № 2 ділянка № - площі 4,3 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6Дз2Яз1Гз1Лпд+Клг, вік 96 років, бонітет 2, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 26 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, грунт -, підріст -, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

22 вересня 2025 року

(підпис)

А.М.Мазняк
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

22 вересня 2025 року

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер із охорони і захисту
лісу
(посада)

23 09 2025 року

(підпис)

Г.Л.Мірошниченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Філія «Центральний лісовий офіс» Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Знам'янське урочище Чорний ліс квартал № 108
виділ № 9 ділянка № - площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Дз+Яз, вік 71 років, бонітет 1, середній діаметр 30 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,6, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція -, ґрунт -, підріст 10 Клп, 15 років, висота 8 метрів, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід (дуб, ясен, берест, клен, липа, граб та інші), під корою, були виявлені характерні ходи для заболонників, вусачів, златок, а також на деревах дуба звичайного були виявлені поодинокі ходи – дубової двоплямистої вузкотілої златки. На ясеневих деревах всіх оглянутих лісництв поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів, що призвело до всихання і відмирання дерев.

Ступінь пошкодження, ураження: Середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: Груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 60 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів.

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

24 вересня 2025 року

(підпис)

А.М.Мазняк
(ініціали та прізвище)

Помічник лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

24 вересня 20 року

(підпис)

О.С.Суржик
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки:

Інженер із охорони і захисту
лісу
(посада)

25 09 20 25 року

(підпис)

Г.Л.Мірошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Золотарівське Кв.№ 62 вид. № 25 ділянка № - на площі 5,5 га

Таксаційна характеристика: склад насадження 9АКБ1Брс+ДЗ+ЯЗЛ, вік 58 рік, клас бонітету -1, середній діаметр 24 см, середня висота 21 м, повнота 0,7, тип лісу -ДІКЛД, рельєф схил 15°, експозиція південно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів – інші захисні ліси підріст -, підлісок БЗЧ,КЛТ,СКЗ .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів - трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 3 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посада)

17 вересня 2025 року

лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

17 вересня 2025 року

(підпис)

Кушнірьов О.В.

(ініціали та прізвище)

Бихкало В. Р.

(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

18.09.25

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Золотарівське Кв.№ 69 вид. № 1 ділянка № 5 на площі 9,9 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 6Д31Гз1Яз1Брс1Клп, вік 100 рік, клас бонітету -2, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу -ДІКЛД, рельєф схил 15°, експозиція північно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів - протиерозійні підріст -, підлісок БЗЧ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птаками стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів в трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середня
(поодинокі, слабе, середне, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 25 куб. метрів, у тому числі сухостійної 13 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

28 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

28 вересня 2025 року

(підпис)

(підпис)

Миколащенко О. П.
(ініціали та прізвище)

Бихало В. Р.
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

29.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Золотарівське Кв.№ 69 вид. № 1 ділянка № 6 на площі 7,0 га

Таксаційна характеристика: склад насадження 6Д3ІГз1Яз1Брс1Клп, вік 100 рік, клас бонітету -2, середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу –Д1КЛД, рельєф схил 15°, експозиція північно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові . Категорія лісів – протиерозійні підріст -, підлісок БЗЧ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості злами вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів в трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середня
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 24 куб. метрів, у тому числі сухостійної 15 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Миколащенко О. П.
(ініціали та прізвище)

28 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Бихкало В. Р.
(ініціали та прізвище)

28 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

29.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Золотарівське Кв.№ 69 вид. № 1 ділянка № 7 на площі 4 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 6ДЗ1Гз1Яз1Брс1Клп, вік 100 рік, клас бонітету -2,
середній діаметр 36 см, середня висота 24 м, повнота 0,7, тип лісу -Д1КЛД, рельєф схил 15°,
експозиція північно-західна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів – протиерозійні
підріст -, підлісок БЗЧ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною
суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в
невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими
зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі,
небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження
стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні
кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в
місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для
вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим
раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із
заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів
трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: середня
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 23 куб. метрів, у тому числі сухостійної
9 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Миколащенко О. П.
(ініціали та прізвище)

28 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Бихкало В. Р.
(ініціали та прізвище)

28 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського
(лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо
необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за
результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення
санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

29.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область
(Автономна Республіка Крим, область)
ДП «Ліси України» Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Золотарівське Кв.№ 74 вид. № 9 ділянка № 1 на площі 4,0 га
Таксаційна характеристика: склад насадження 9Я31ДЗ, вік 60 рік, клас бонітету -2, середній діаметр 26 см, середня висота 22 м, повнота 0,7, тип лісу -Д1КЛД, рельєф схил 5°, експозиція північна, ґрунти сірі лісові легкосуглинкові. Категорія лісів – інші захисні ліси підріст -, підлісок КЛТ, .

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Дерева листяних порід відносяться до IV VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, небезпечні аварійні дерева та поодинокі завислі дерева, локальне відшарування кори та пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме вусачами, златками та короїдами (ясеневими дубоїдами, заболонниками).

На ясеневих деревах поодинокі спостерігаються пошкодження стовбуровими шкідниками, при зрізанні кори на стовбурах, були виявлені характерні ходи для великого та малого ясеневих лубоїдів.

Ознаки поселення лубоїдів: розкльовані птахами стовбури, буре борошно на стовбурах дерев, плями в місцях поселення відмерлого дубу та плями фіолетового кольору лубу від дерева забарвлюючих грибів.

Під час обстеження на відмираючих деревах листяних порід під корою, були виявлені характерні ходи для вусачів, златок, заболонників. Стовбурові шкідники обліковуються по лісництву в осередку.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками спостерігаються поодинокі дерева уражені східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дереворуйнівних грибів - трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей.

Ступінь пошкодження, ураження: слабке
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: поодинокий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 45 куб. метрів, у тому числі сухостійної 27 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

Кушнірьов О.В.
(ініціали та прізвище)

30 вересня 2025 року

лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

Бихкало В. Р.
(ініціали та прізвище)

30 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер охорони і захисту лісу
(посада)

(підпис)

Мирошніченко Г. Л.
(ініціали та прізвище)

30.09.25

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Крилівське урочище Церковне квартал № 68
виділ № 11 ділянка № 1 площа 7,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 7Яз2Дз1Клг, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу ДІКЛД, рельєф опухлий(схил пагорбка), експозиція схил південно-східний експозиції 20 градусів, ґрунт свіжа кленова-липова діброва, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Насадження внесені до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючі насаджень. За часткою патологічного відпаду обстежені насадження відносяться до середнього ступенів. Обстежені насадження представлені деревами IV-VI кат. Санітарного стану.

При обстеженні виявлено характерні ознаки погіршення санітарного стану насадження, а саме: спостерігається поодинокі дерева уражені – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, в тому числі поодинокі дерева дуба пошкоджені поперечним раком 100% по периметру стовбурів, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дерево руйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних порід(дуб, ясен, клен, липа, граб, берест та інші).

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

25 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

25 вересня 2025 року

Там
(підпис)

І.А.Григор'єв
(ініціали та прізвище)

[Підпис]
(підпис)

Є.В.Бзенко
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарну рубку вибірково.

Інженер ОЗЛ
(посада)

25 вересня 2025 року

[Підпис]
(підпис)

Г.Л.Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Крилівське урочище Церковне квартал № 68
виділ № 11 ділянка № 2 площа 7,9 гектарів

Таксаційна характеристика насаджень

Склад 7Яз2Дз1Клг, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу ДІКЛД, рельєф опухлий(схил пагорбка), експозиція схил південно-східний експозиції 20 градусів, ґрунт свіжа кленова-липова діброва, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насаджень

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:
Насаджень внесено до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючі насаджень. За часткою патологічного відпаду обстежені насаджень відносяться до середнього ступенів. Обстежені насаджень представлені деревами IV-VI кат. Санітарного стану.

При обстеженні виявлено характерні ознаки погіршення санітарного стану насаджень, а саме: спостерігається поодинокі дерева уражені – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясен та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, в тому числі поодинокі дерева дуба пошкоджені поперечним раком 100% по периметру стовбурів, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дерево руйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних порід(дуб, ясен, клен, липа, граб, берест та інші).

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада) _____ Гри _____ І.А.Григор'єв
(підпис) (ініціали та прізвище)
25 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого)) _____ _____ Є.В.Бзенко
(підпис) (ініціали та прізвище)

25 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарну рубку вибірково.

Інженер ОЗЛ
(посада) _____ Миш _____ Г.Л.Мирошніченко
(підпис) (ініціали та прізвище)
25 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво **Крилівське** урочище **Церковне** квартал № **68**
виділ № **11** ділянка № **3** площа **7,9** гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад **7Яз2Дз1Клг**, вік **75** років, бонітет **2**, середній діаметр **28** сантиметрів, середня висота **22** метрів, повнота **0,7**, тип лісу **ДІКЛД**, рельєф **опухлий(схил пагорбка)**, експозиція **схил південно-східний експозиції 20 градусів**, ґрунт **свіжа кленова-липова діброва**, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Насадження внесені до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючі насаджень. За часткою патологічного відпаду обстежені насадження відносяться до середнього ступенів. Обстежені насадження представлені деревами IV-VI кат. Санітарного стану.

При обстеженні виявлено характерні ознаки погіршення санітарного стану насадження, а саме: спостерігається поодинокі дерева уражені – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, в тому числі поодинокі дерева дуба пошкоджені поперечним раком 100% по периметру стовбурів, також спостерігаються дерева з виходом плодкових тіл дерево руйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних порід(дуб, ясен, клен, липа, граб, берест та інші).

Ступінь пошкодження, ураження: _____ **середнє** _____
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ **груповий** _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) **40** куб. метрів, у тому числі сухостійної **5** куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)
25 вересня 2025 року

Гри
(підпис)

І.А.Григор'єв
(ініціали та прізвище)

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

Бз
(підпис)

Є.В.Бзенко
(ініціали та прізвище)

25 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: **В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарну рубку вибірково.**

Інженер ОЗЛ
(посада)

Мир
(підпис)

Г.Л.Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

25 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Крилівське урочище Церковне квартал № 68
виділ № 11 ділянка № 5,9 площа 5,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 75% Дз1КЛг, вік 75 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 22 метрів, повнота 0,7, тип лісу ДІКЛД, рельєф опухлий(схил пагорбка), експозиція схил південно-східний експозиції 20 градусів, ґрунт свіжа кленова-липова діброва, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Насадження внесені до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючих насаджень. За часткою патологічного відпаду обстежені насадження відносяться до середнього ступенів.

Обстежені насадження представлені деревами IV-VI кат. Санітарного стану.

При обстеженні виявлено характерні ознаки погіршення санітарного стану насадження, а саме: спостерігаються поодинокі дерева уражені – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясеня та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, в тому числі поодинокі дерева дуба пошкоджені поперечним раком 100% по периметру стовбурів, також спостерігаються дерева з виходом плодових тіл дерево руйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних порід(дуб, ясен, клен, липа, граб, берест та інші).

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окоірно) 40 куб. метрів, у тому числі сухостійні 5 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

25 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий помічник лісничого)

25 вересня 2025 року

Гри
(підпис)

І.А.Григор'єв
(ініціали та прізвище)

Бзенко
(підпис)

Є.В.Бзенко
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: **В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарну рубку вибіркоку.**

Інженер ОЗЛ
(посада)

25 вересня 2025 року

_____ (підпис)

Г.Л.Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Крилівське урочище Церковне квартал № 71
виділ № 14 ділянка № - площі 4,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 8932Дз, вік 120 років, бонітет 3, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 24 метрів, 1 висота 0,7, тип лісу ДІКЛД, рельєф опухлий(схил пагорбка), експозиція схил південний східний експозиції 25 градусів, ґрунт свіжа кленова-липова діброва, підріст _____, підлісок _____ - _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Насадження внесені до книги обліку шкідників та хвороб, відомостей всихаючих насаджень. За частотою біологічного відпаду обстежені насадження відносяться до середнього ступенів. Обстежені насадження представлені деревами IV-VI кат. Санітарного стану.

При обстеженні виявлено характерні ознаки погіршення санітарного стану насадження, а саме: спостерігаються поодинокі дерева уражені – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметру стовбура ясеня та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, в тому числі поодинокі дерева дуба пошкоджені поперечним раком 100% по периметру стовбурів, також спостерігаються дерева з виходом плодових тіл дерева руйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерева які є збудниками стовбурових гнилей листяних порід(дуб, ясен, клен, липа, граб, берест та інші).

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

Вид пошкодження дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг пошкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 41 куб. метрів, у тому числі сухостій 21 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Григор'єв
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25 вересня 2025 року

Бзенко
(лісничий помічник лісничого) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами обстеження санітарного стану лісової ділянки: В даних ділянках потрібно терміново провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарну рубку вибірково.

Мирошниченко
(посада) _____ (підпис) _____ (ініціали та прізвище)
25 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище Вовче квартал № 38
виділ № 14 ділянка № - площа 5,6 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 4Клп2Клг2Дз2Лнд+Яз, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 32 сантиметрів, середня висота 23 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф увігнутий (балка), експозиція схил північно-західної експозиції, 20 градусів, ґрунт чорнозем звичайний, підріст - _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостану..

Обстежене насадження представлене деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною сувершинністю від 2/3 крони до 100 %, із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокє, слабке, середнє, сильнє)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 34 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

В.М. Маценко
(підпис)

В.Г. Маценко
(ініціали та прізвище)

19 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

А.В. Богданець
(підпис)

А.В. Богданець
(ініціали та прізвище)

19 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарно стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада)

Г.Л. Мирошніченко
(підпис)

Г.Л. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

19 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище Вовче квартал № 38
виділ № 15 ділянка № - площа 1,7 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5Дз2Яз2Клп1Клг+Лнд, вік 95 років, бонітет 3, середній діаметр 36 сантиметрів, середня висота 20 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф увігнутий (балка), експозиція схил північно-західної експозиції, 35 градусів, ґрунт чорнозем звичайний, підріст - _____, підлісок - _____

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостану..

Обстежене насадження представлене деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100 %, із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 36 куб. метрів, у тому числі сухостійної 18 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу

(посала)

19 вересня 2025 року

Лісничий

(лісничий (помічник лісничого))

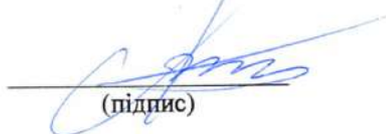
19 вересня 2025 року



(підпис)

В.Г. Маценко

(ініціали та прізвище)



(підпис)

А.В. Богданець

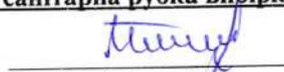
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісгосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ

(посала)

19 вересня 2025 року



(підпис)

Г.Л. Мирошніченко

(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище _____ квартал № 107
виділ № 4 ділянка № 1 площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Дз, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф опуклий(схил пагорбка), експозиція схил західної експозиції, 15 градусів, ґрунт чорнозем звичайний, підріст _____, підлісок Гдк

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостану..

Обстежене насадження представлено деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховерхністю від 2/3 крони до 100 %, із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

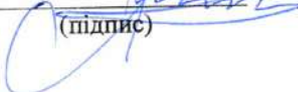
Майстер лісу
(посада)


(підпис)

С.О. Кучумов
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

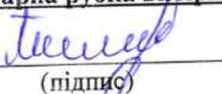

(підпис)

А.В. Богданець
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарно стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

Г.Л. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище _____ квартал № 107
виділ № 4 ділянка № _____ площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Дз, вік 70 років, бонітет 2, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф опуклий(схил пагорбка), експозиція схил західної експозиції, 15 градусів, ґрунт чорнозем звичайний, підріст - _____, підлісок Гдк

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостану..

Обстежене насадження представлене деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100 %, із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 15 куб. метрів, у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)


(підпис)

С.О. Кучумов
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

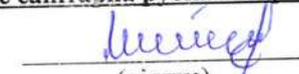

(підпис)

А.В. Богданець
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

Г.І. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище Шульгін ліс квартал № 122
виділ № 2 ділянка № 1 площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Яз+Брс+Дз вік 65 років, бонітет 3, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф рівнинний експозиція -, ґрунт чорнозем звичайний, підріст 10Брс, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчать про втрату біологічної стійкості деревостану.

Обстежене насадження представлено деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100 %, із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження ураження: середнє
(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)


(підпис)

С.О. Кучумов
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

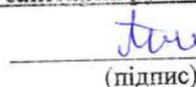

(підпис)

А.В. Богданець
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарно стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

Г.Л. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище Шульгін ліс квартал № 122
виділ № 2 ділянка № 2 площа 7,0 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Яз+Брс+Дз вік 65 років, бонітет 3, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф рівнинний експозиція -, ґрунт чорнозем звичайний, підріст 10Брс, підлісок -

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчить про втрату біологічної стійкості деревостану..

Обстежене насадження представлене деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховерлинністю від 2/3 крони до 100 % , із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 37 куб. метрів, у тому числі сухостійної 16 куб. метрів
Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)


(підпис)

С.О. Кучумов
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

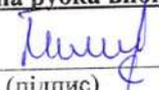

(підпис)

А.В. Богданець
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада)


(підпис)

Г.Л. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ
про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень
Кіровоградська

(Автономна Республіка Крим, область)
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Олександрійське урочище Шульгін ліс квартал № 122
виділ № 2 ділянка № - площа 5,8 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 10Яз+Брс+Дз вік 65 років, бонітет 3, середній діаметр 28 сантиметрів, середня висота 19 метрів, повнота 0,7, тип лісу Д2КЛД, рельєф рівнинний експозиція - , ґрунт чорнозем звичайний, підріст 10Брс, підлісок

Лісопатологічна характеристика насадження

В процесі проведеної роботи встановлено наступне:

Масове ослаблення лісового насадження, спричинене довготривалими кліматичними аномаліями та кардинальними порушеннями водного живлення лісів, зумовили підтримку життєдіяльності популяцій шкідників та поширення небезпечних хвороб деревостанів.

Санітарний стан насадження досить складний, що спричинене як зміною кліматичних умов, так і старінням деревостану, пошкодженням його хворобами та шкідниками лісу.

В даному насадженні наявні стовбури з численними всихаючими та всохлими водяними пагонами, що свідчать про втрату біологічної стійкості деревостану..

Обстежене насадження представлене деревами IV – VI категорії санітарного стану, з інтенсивною суховерхністю від 2/3 крони до 100 % , із сухими скелетними гілками, крони розріджені, ажурні, з дрібним листям або всохлим.

Насадження уражене – східчастим раком, охоплені ними рани понад 1/2 периметра стовбура ясена та інших листяних порід понад 2/3 периметра із заглибленням в середину, також на стовбурах листяних порід було виявлено розтріскування кори з бурими виділенням ексудата бактеріальної водянки, що призводить до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев. На даній ділянці в незначній кількості спостерігається вихід плодкових тіл трутовиків на висоті дерев до 8 м, які є збудником стовбурових гнилей листяних деревних порід, а саме були виявлені поодинокі плодові тіла справжнього трутовика.

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабе, середнє, сильне)

Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомерно) 44 куб. метрів, у тому числі сухостійної 20 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

Майстер лісу
(посада)

(підпис)

С.О. Кучумов
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Лісничий
(лісничий (помічник лісничого))

(підпис)

А.В. Богданець
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: дана ділянка потребує проведення заходів з поліпшення санітарно стану лісів, а саме санітарна рубка вибіркова.

Інженер ОЗЛ
(посада)

(підпис)

Г.Л. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

11 вересня 2025 року

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Чутянське урочище Чутяно-Дмитрівська Дача
квартал № 34 виділ № 8 ділянка № _____ площа 5,1 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 6ДЗ2ЛПД1ГЗ1КЛГ, вік 140 років, бонітет 1, середній діаметр 52 см, середня висота 30 м, повнота 0,8, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція ПНСх15°, ґрунт темно-сірий опідзолений важкосуглинковий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) відмирання та всихання дерев, сухі скелетні гілки, наявні крони розріджені, ажурні. Інтенсивна суховершинність від 70 до 100% крони, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, із зламаними верхівками, небезпечно-аварійні, завислі, вітровальні та буреломні. Враження грибними та стовбуровими хворобами, відшарування кори, розкльовані птахами стовбури, сліди заселення стовбуровими шкідниками. Значна кількість лежаків

Ступінь пошкодження, ураження: середнє
(поодинокі, слабке, середнє, сильне)

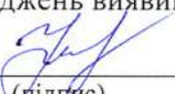
Вид розподілу пошкоджених дерев: груповий
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 75 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 25 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

майстер лісу
(посада)

19.09. 2025 року


(підпис)

О.М. Міщенко
(ініціали та прізвище)

в.о. лісничого
(лісничий (помічник лісничого))

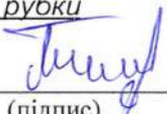
19.09. 2025 року


(підпис)

Р.В. Русін
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: необхідне проведення лісогосподарських заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме – санітарної вибіркової рубки

інженер ОЗЛ
(посада)
20.09 2025 року


(підпис)

Г.Л. Мирошніченко
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Чутянське урочище Чутяно-Дмитрівська Дача
квартал № 36 виділ № 5 ділянка № 1 площа 7,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5ДЗ4Я31ЛПД+ГЗ+КЛГ, вік 125 років, бонітет 1, середній діаметр 52 см, середня висота 30 м, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція ПнСх10°, ґрунт темно-сірий опідзолений важкосуглинковий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) відмирання та всихання дерев, сухі скелетні гілки, наявні крони розріджені, ажурні. Інтенсивна суховершинність від 70 до 100% крони, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, із зламаними верхівками, небезпечно-аварійні, завислі, вітровальні та буреломні. Враження грибними та стовбуровими хворобами, відшарування кори, розкльовані птахами стовбури, сліди заселення стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

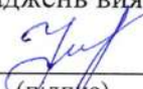
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 35 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада)

19.09. 2025 року

_____  _____
(підпис)

_____ О.М. Міщенко _____
(ініціали та прізвище)

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

19.09. 2025 року

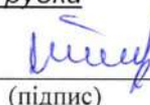
_____  _____
(підпис)

_____ Р.В. Русін _____
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: необхідне проведення лісогосподарських заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме – санітарної вибіркової рубки

_____ інженер ОЗЛ _____
(посада)

20.09 2025 року

_____  _____
(підпис)

_____ Г.Л. Мирошніченко _____
(ініціали та прізвище)

ПОВІДОМЛЕННЯ про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень

Кіровоградська область

(Автономна Республіка Крим, область)

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

Філія «Центральний лісовий офіс» Чорноліське надлісництво

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво Чутянське урочище Чутяно-Дмитрівська Дача
квартал № 36 виділ № 5 ділянка № 2 площа 7,9 гектарів

Таксаційна характеристика насадження

Склад 5ДЗ4Я31ЛПД+ГЗ+КЛГ, вік 125 років, бонітет 1, середній діаметр 52 см,
середня висота 30 м, повнота 0,7, тип лісу Д2ГД, рельєф рівнинний, експозиція ПнСх10°,
грунт темно-сірий опідзолений важкосуглинковий, підріст _____, підлісок _____

Лісопатологічна характеристика насадження

Вид пошкодження насадження (лісова пожежа, буревій, сніголам, обледеніння, відмирання та всихання дерев, захаращеність, об'їдання шкідниками хвої/листя, наявність гусені, масовий літ метеликів, опадання хвої/листя, відлущення кори на стовбурах та інші ознаки, не характерні для нормального стану дерев) відмирання та всихання дерев, сухі скелетні гілки, наявні крони розріджені, ажурні. Інтенсивна суховершинність від 70 до 100% крони, поодинокі дерева з підірваною кореневою системою, із зламаними верхівками, небезпечно-аварійні, завислі, вітровальні та буреломні. Враження грибними та стовбуровими хворобами, відшарування кори, розкльовані птахами стовбури, сліди заселення стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження, ураження: _____ середнє _____
(поодиноке, слабе, середнє, сильне)

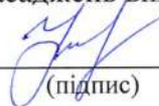
Вид розподілу пошкоджених дерев: _____ груповий _____
(поодинокий, груповий, куртинний)

Обсяг ушкодженої деревини на 1 гектарі (окомірно) 40 куб. метрів,
у тому числі сухостійної 10 куб. метрів

Ознаки погіршення стану лісових насаджень виявив:

_____ майстер лісу _____
(посада)

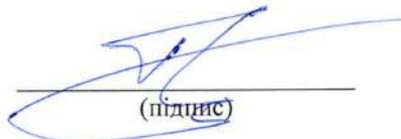
19.09. 2025 року

_____  _____
(підпис)

_____ О.М. Міщенко _____
(ініціали та прізвище)

_____ в.о. лісничого _____
(лісничий (помічник лісничого))

19.09. 2025 року

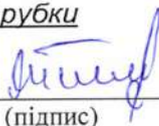
_____  _____
(підпис)

_____ Р.В. Русін _____
(ініціали та прізвище)

Висновок інженера відділу (сектору) охорони і захисту лісу державного лісогосподарського (лісомисливського) підприємства або представника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства щодо необхідності здійснення лісозахисних чи інших заходів з поліпшення санітарного стану лісів за результатами огляду санітарного стану лісової ділянки: необхідне проведення лісогосподарських заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме – санітарної вибіркової рубки

_____ інженер ОЗЛ _____
(посада)

20.09. 2025 року

_____  _____
(підпис)

_____ Г.Л. Мирошніченко _____
(ініціали та прізвище)