

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., в. о. лісничого Петрівського лісництва Жмудика Д. В., за участю старости Протопопівського старостинського округу Балаклійської міської об'єднаної територіальної громади Сирова О. В., провела обстеження насаджень Петрівського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Петрівське л – во:**

**Кв. 217 вид. 7.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 8Сз1Бп1Сз, вік 71/71/121 рік, I бонітет, повнота 0,5, сер. висота 20/18/24 м, сер. діаметр 20/18/32 см, ТЛУ – А<sub>1</sub>С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 9Сз1Бп+Ос, I бонітет, повнота 0,46/0,02, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см.

У ході проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено локальну деградацію, ослаблення та всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер ураження куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев має ознаки ураження гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, березова губка, несправжній осиковий трутовик, бактеріальний рак та рак сірянка. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 217 виділ 7.1 на площі 0,9 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
Є. В. Дрібноход  
Є. В. Воробей  
В. В. Шаповалов  
О. В. Сиров  
Д. В. Жмудик



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

13 жовтня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., в. о. лісничого Петрівського лісництва Савельєва С. А., за участю заступника Ізюмського міського голови Іщука М. О., провела обстеження соснових насаджень Петрівського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 282 вид. 7.1 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 71 рік, III бонітет, повнота 0,9, сер. висота 15 м, сер. діаметр 16 см, ТЛУ – В1ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

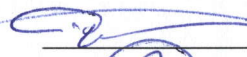
Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Бп, III бонітет, повнота 0,68/-, сер. висота 19 м, сер. діаметр 20 см.


Лісопатологічним обстеженням відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.


Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.


Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 282 вид. 7.1 на площі 0,5 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.


Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_  
С. С. Романенко

  
\_\_\_\_\_  
М.О. Ішук

  
\_\_\_\_\_  
С. А. Савельєв



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛІМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Ізюмського лісництва Ковтуновича А. А., за участю заступника Ізюмського міського голови Іщука М. О., провела обстеження насаджень Ізюмського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Ізюмське л – во:**

**Кв. 181 вид. 1.1 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 86 років, I бонітет, повнота 0,85, сер. висота 25 м, сер. діаметр 24 см, ТЛУ – А<sub>2</sub>С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, IV бонітет, повнота 0,87/-, сер. висота 18 м, сер. діаметр 20 см.

В ході проведення обстеження даної ділянки виявлено локальну деградацію насадження в наслідок поступового ослаблення, відмирання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянка, соснова губка та облямований трутовик. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 181 вид. 6.2 площа 0,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 91 рік, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 26 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, III бонітет, повнота 0,70/-, сер. висота 23 м, сер. діаметр 25 см.

Під час проведення обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану в ході поступового ослаблення, відмирання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у



міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянки, соснова губка та облямований трутовик. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 262 вид. 12.1 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 83 роки, I бонітет, повнота 0,75, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, I бонітет, повнота 0,64/0,03, сер. висота 24 м, сер. діаметр 31 см.

Лісопатологічним обстеженням ділянки виявлено локальну деградацію насадження в наслідок поступового ослаблення та відмирання дерев від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер розповсюдження куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянки, соснова губка та облямований трутовик. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 262 вид. 12.2 площа 0,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 83 роки, I бонітет, повнота 0,75, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, I бонітет, повнота 0,44/0,01, сер. висота 24 м, сер. діаметр 29 см.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено поступову деградацію насадження в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, всихання має куртинний характер. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянки, соснова губка та облямований трутовик. В



насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 300 вид. 18.1 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 56 років, III бонітет, повнота 0,70, сер. висота 12 м, сер. діаметр 14 см, ТЛУ – А<sub>1</sub>С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, III бонітет, повнота 0,35/0,03, сер. висота 16 м, сер. діаметр 18 см.

Під час проведення обстеження даної ділянки відмічено деградацію насадження, ослаблення і відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянка та облямований трутовик. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань і стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 181 виділ 1.1 на площі 0,3 га; кв. 181 виділ 6.2 на площі 0,4 га; кв. 262 виділ 12.1 на площі 0,5 га; кв. 262 виділ 12.2 на площі 0,4 га; кв. 300 виділ 18.1 на площі 0,6 га суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

\_\_\_\_\_ Є. В. Дрібноход

\_\_\_\_\_ Є. В. Воробей

\_\_\_\_\_ В. В. Шаповалов

\_\_\_\_\_ М. О. Ішук

\_\_\_\_\_ А. А. Ковтунович





**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

13 жовтня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., лісничого Ізюмського лісництва Ковтуновича А. А., за участю заступника Ізюмського міського голови Іщука М. О., провела обстеження соснових насаджень Ізюмського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 231 вид. 17.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 101 рік, II бонітет, повнота 0,70, сер. висота 24 м, сер. діаметр 32 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, III бонітет, повнота 0,46/-, сер. висота 24 м, сер. діаметр 26 см.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 231 вид. 20.1 площа 0,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 8Сз2Сз, вік 96/81 років, I бонітет, повнота 0,60, сер. висота 25/23 м, сер. діаметр 32/24 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,59/-, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено поступову деградацію деревостану, всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева

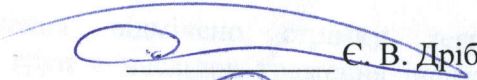


система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Древа у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену бідо - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дрва зі зламаними стовбурами, вершинами, дрва з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості дрвини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 231 вид. 17.1 на площі 0,9 га та кв. 231 вид. 20.1 на площі 0,1 га суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
С. В. Воробей

  
С. С. Романенко

  
М. О. Ішук

  
А. А. Ковтунович



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера з охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Завгороднівського лісництва Серікова С. О., за участю старости Петрівського старостинського округу Балаклійської міської об'єднаної територіальної громади Фоменка В. М., провела обстеження насаджень Завгороднівського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребує проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Завгороднівське л – во:**

**Кв. 453 вид. 26.1 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 81 рік, I бонітет, повнота 0,70, сер. висота 23 м, сер. діаметр 26 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

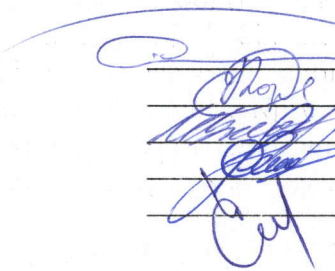
Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, I бонітет, повнота 0,80/0,02, сер. висота 20 м, сер. діаметр 23 см.

В ході проведення лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено деградацію деревостану в наслідок всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев має ознаки ураження гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження окремих дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. На ослаблених деревах III – IV категорії відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий короїд, короїд стенограф, великий та малий сосновий лубоїд). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань і стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 453 виділ 26.1 на площі 0,3 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей  
\_\_\_\_\_  
В. В. Шаповалов  
\_\_\_\_\_  
В. М. Фоменко  
\_\_\_\_\_  
С. О. Серіков



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Придонецького лісництва Домашкіна П. С., за участю старости Заводського старостинського округу Оскільської сільської об'єднаної територіальної громади Чегринця М. М., провела обстеження насаджень Придонецького лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Придонецьке л – во:**

**Кв. 23 вид. 14.1 площа 0,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 60 років, I бонітет, повнота 0,85, сер. висота 19 м, сер. діаметр 18 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10 Сз, II бонітет, повнота 0,84/0,01, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Слід відмітити, що на стрімке підвищення темпів всихання впливають тривалі посухи та високі температури, що спостерігаються в останні роки, а також розвиток інфекційного захворювання ціанангієвий некроз, характерні ознаки ураження яким було виявлено при обстеженні. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 499 вид. 12.1 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 74 роки, II бонітет, повнота 0,60, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, I бонітет, повнота 0,63/0,01, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см.

В результаті проведеного лісопатологічного обстеження насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами,



що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 518 вид. 35.1 площа 0,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 62 роки, I бонітет, повнота 0,70, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,62/-, сер. висота 27 м, сер. діаметр 28 см.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 518 вид. 38.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз+Ос+Бп, вік 66 років, II бонітет, повнота 0,70, сер. висота 18 м, сер. діаметр 18 см, ТЛУ – А2С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз+Бп, I бонітет, повнота 0,64/0,01, сер. висота 24 м, сер. діаметр 24см.



Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 519 вид. 29.1 площа 0,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 5Бп2Ос2Дз1Сз, вік 76/76/86/86 років, III бонітет, повнота 0,60, сер. висота 20/23/17/22 м, сер. діаметр 26/28/24/28 см, ТЛУ – ВЗДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз+Бп, II бонітет, повнота 0,65/0,01, сер. висота 27 м, сер. діаметр 32 см.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 519 вид. 33.1 площа 0,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз+Дз+Бп, вік 101 рік, II бонітет, повнота 0,50, сер. висота 25 м, сер. діаметр 40 см, ТЛУ – ВЗДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного



призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз+Бп, II бонітет, повнота 0,72/0,08, сер. висота 26 м, сер. діаметр 32 см.

Лісопатологічним обстеженням ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик, березова губка та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 520 вид. 7.1 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 83 роки, II бонітет, повнота 0,70, сер. висота 21 м, сер. діаметр 24 см, ТЛУ – А2С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,52/0,02, сер. висота 24 м, сер. діаметр 28 см.

В результаті обстеження даної ділянки виявлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.



**Кв. 520 вид. 7.2 площа 0,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 83 роки, II бонітет, повнота 0,70, сер. висота 21 м, сер. діаметр 24 см, ТЛУ – А2С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,47/-, сер. висота 24 м, сер. діаметр 23 см.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 520 вид. 9.6 площа 0,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 8Сз2Сз+Бп, вік 111/81 років, II бонітет, повнота 0,50, сер. висота 25/21 м, сер. діаметр 40/24 см, ТЛУ – А2С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,66/-, сер. висота 27 м, сер. діаметр 28 см.

В ході проведення лісопатологічного обстеження ділянки виявлено деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Слід відмітити, що частина насадження пройдена стійкою низовою пожежею минулих років, виявлено нагар та смолотечу на стовбурах дерев. Ступінь ураження та пошкодження насадження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового



середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 520 вид. 10.1 площа 0,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 67 років, I бонітет, повнота 0,90, сер. висота 19 м, сер. діаметр 18 см, ТЛУ – А2С. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, III бонітет, повнота 0,47/-, сер. висота 18 м, сер. діаметр 18 см.

В результаті обстеження даної ділянки виявлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 23 виділ 14.1 на площі 0,4 га; кв. 499 виділ 12.1 на площі 0,5 га; кв. 518 виділ 35.1 на площі 0,1 га; кв. 518 виділ 38.1 на площі 0,9 га; кв. 519 виділ 29.1 на площі 0,1 га; кв. 519 виділ 33.1 на площі 0,7 га; кв. 520 виділ 7.1 на площі 0,3 га; кв. 520 виділ 7.2 на площі 0,1 га; кв. 520 виділ 9.6 на площі 0,4 га; кв. 520 виділ 10.1 на площі 0,2 га суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:



С. В. Дрібноход

С. В. Воробей

В. В. Шаповалов

М. М. Чегринець

П. С. Домашкін



## АКТ

### лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісного Піщанського лісництва Бондаря Є. О., за участю землевпорядника Малокомишуватського старостинського округу Оскільської сільської об'єднаної територіальної громади Венжеги С. В., провела обстеження насаджень Піщанського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

#### **Піщанське л – во:**

**Кв. 306 вид. 1.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 88 років, ІА бонітет, повнота 0,80, сер. висота 27 м, сер. діаметр 32 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, ІІ бонітет, повнота 0,52/0,03, сер. висота 24 м, сер. діаметр 24 см.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Слід відмітити, що на стрімке підвищення темпів всихання впливають тривалі посухи та високі температури, що спостерігаються в останні роки, а також розвиток інфекційного захворювання ценангієвий некроз, характерні ознаки ураження яким було виявлено при обстеженні. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (ІІІ – ІV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насаженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 504 вид. 24.2 площа 0,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 96 років, ІІ бонітет, повнота 0,60, сер. висота 23 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, ІІ бонітет, повнота 0,70/-, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см.



Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 511 вид. 12.1 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 8С32С3, вік 121/91 рік, II бонітет, повнота 0,50, сер. висота 28/25 м, сер. діаметр 40/28 см ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 9С31Влч+Бп+Дз+Клг+Яз, III бонітет, повнота 0,32/0,02, сер. висота 24 м, сер. діаметр 30 см.

В результаті проведеного лісопатологічного обстеження насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, березова губка, несправжній дубовий трутовик, несправжній вільховий трутовик, трутовик звичайний, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.



**Кв. 551 вид. 28.1 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 67 років, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 21 м, сер. діаметр 24 см ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Взд+Дз+Влч+Акб+Лпд, III бонітет, повнота 0,64/0,02, сер. висота 22 м, сер. діаметр 23 см.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик, шетиноволосий трутовик, вертицильозне в'янення та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 573 вид. 5.1 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 44 роки, IA бонітет, повнота 0,80, сер. висота 15 м, сер. діаметр 16 см ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Бп+Влч+Ос, I бонітет, повнота 0,58/0,01, сер. висота 18 м, сер. діаметр 18 см.

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявлених при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий



та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями березова губка, несправжній осиковий трутовик, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 573 вид. 19.1 площа 0,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 69 років, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Клг+Дз+Яз+Акб+Гшз+Лпд, II бонітет, повнота 0,78/-, сер. висота 22 м, сер. діаметр 26 см.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявлених при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 573 вид. 19.2 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 69 років, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Клг+Дз+Яз, II бонітет, повнота 0,40/0,02 сер. висота 22 м, сер. діаметр 22 см.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за

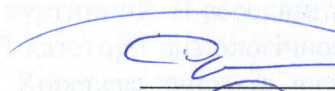


характерними ознаками ураження виявлених при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик, вертицильозне в'янення та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.


Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 306 виділ 1.1 на площі 0,9 га; кв. 504 виділ 24.2 на площі 0,2 га; кв. 511 виділ 12.1 на площі 0,6 га; кв. 551 виділ 28.1 на площі 0,3 га; кв. 573 виділ 5.1 на площі 0,6 га; кв. 573 виділ 19.1 на площі 0,4 га; кв. 573 виділ 19.2 на площі 0,6 га суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
\_\_\_\_\_ С. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_ С. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_ В. В. Шаповалов

  
\_\_\_\_\_ С. В. Венжега

  
\_\_\_\_\_ С.О. Бондарь



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

13 жовтня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., лісничого Піщанського лісництва Бондаря Є. О., за участю землевпорядника Малокомишуватського старостинського округу Оскільської сільської об'єднаної територіальної громади Венжеги С. В., провела обстеження соснових насаджень Піщанського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 363 вид. 2.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 56 років, ІА бонітет, повнота 0,8, сер. висота 19 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: ліси природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення. Категорія захисності – ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати, дендрологічні сади.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, І бонітет, повнота 0,44/-, сер. висота 21 м, сер. діаметр 18 см.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання груповий та куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбурами шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбурами шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

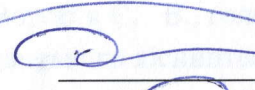
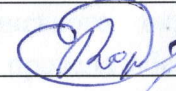
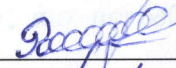

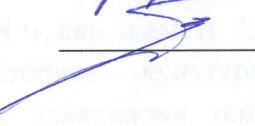
Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурих шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 363 вид. 2.1 на площі 1,0 га суцільну



рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
\_\_\_\_\_ С. В. Дрібноход  
  
\_\_\_\_\_ С. В. Воробей  
  
\_\_\_\_\_ С. С. Романенко  
  
\_\_\_\_\_ С. В. Венжега  
  
\_\_\_\_\_ С. О. Бондарь



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Артемівського лісництва Єхніча В. М., за участю старости Капитолівського старостинського округу Оскільської сільської об'єднаної територіальної громади Євченка К. О., провела обстеження насаджень Артемівського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Артемівське л – во:**

**Кв. 7 вид. 2.3 площа 0,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз+Бп, вік 68 років, ІА бонітет, повнота 0,8, сер. висота 23 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз, ІІ бонітет, повнота 0,37/-, сер. висота 22 м, сер. діаметр 21 см.

Лісопатологічним обстеженням відмічено поступову деградацію деревостану в наслідок всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах ІІІ – ІV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 44 вид. 7.1 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз+Бп+Дз+Ос, вік 88 років, І бонітет, повнота 0,6, сер. висота 26 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, ІІ бонітет, повнота 0,68/-, сер. висота 25 м, сер. діаметр 29 см.

Під час проведення обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шести зубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені



дерев V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 45 вид. 26.1 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 71 рік, ІА бонітет, повнота 0,7, сер. висота 24 м, сер. діаметр 26 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, І бонітет, повнота 0,86/0,02, сер. висота 25 м, сер. діаметр 26 см.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 70 вид. 14.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 60 років, І бонітет, повнота 0,4, сер. висота 18 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, ІІ бонітет, повнота 0,40/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено поступову деградацію деревостану, всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у



міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 81 вид. 3.2 площа 0,1га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 5Дз4Бп1Сз+Ос+Влч, вік 111/111/111 років, III бонітет, повнота 0,6, сер. висота 20/20/21 м, сер. діаметр 36/20/32 см, ТЛУ – С2ЄЛД. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз, III бонітет, повнота 0,78/-, сер. висота 25 м, сер. діаметр 25 см.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Слід відмітити, що на стрімке підвищення темпів всихання впливають тривалі посухи та високі температури, що спостерігаються в останні роки, а також інфекційне захворювання ценангієвий некроз, характерні ознаки ураження яким було виявлено при обстеженні. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 81 вид. 4.1 площа 0,1га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз+Бп+Дз, вік 91 рік, I бонітет, повнота 0,6, сер. висота 26 м, сер. діаметр 32 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Бп, II бонітет, повнота 0,60/-, сер. висота 25 м, сер. діаметр 25 см.

В ході проведення лісопатологічного обстеження виявлено стрімку деградацію деревостану, відмічено ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Слід відмітити, що на стрімке підвищення темпів всихання впливають тривалі посухи та високі температури, що спостерігаються в останні роки, а також інфекційне захворювання ценангієвий некроз, характерні ознаки ураження яким було виявлено при обстеженні. Ступінь ураження насадження сильний,



характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 81 вид. 5.1 площа 0,2 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 6Сз2Сз1Дз1Ос, вік 70/120/120/71 рік, I бонітет, повнота 0,7, сер. висота 21/24/21/20 м, сер. діаметр 22/32/44/24 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз, II бонітет, повнота 0,60/-, сер. висота 22 м, сер. діаметр 25 см.

В результаті лісопатологічного обстеження виявлено стрімку деградацію деревостану, відмічено ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Підвищення темпів всихання спричинене тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також інфекційним захворюванням ценангієвий некроз, характерні ознаки ураження яким було виявлено при обстеженні. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 128 вид. 7.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 76 рік, I бонітет, повнота 0,7, сер. висота 24 м, сер. діаметр 26 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Дз, II бонітет, повнота 0,46/-, сер. висота 23 м, сер. діаметр 25 см.

Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено стрімку деградацію деревостану, відмічено ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Підвищення темпів всихання спричинене тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а

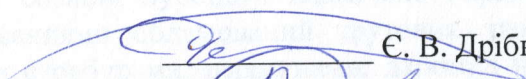


також інфекційним захворюванням ценангієвий некроз, характерні ознаки ураження яким було виявлено при обстеженні. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.


Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 7 виділ 2.3 на площі 0,8 га; кв. 44 виділ 7.1 на площі 0,6 га; кв. 45 виділ 26.1 на площі 0,3 га; кв. 70 виділ 14.1 на площі 0,9 га; кв. 81 виділ 3.2 на площі 0,1 га; кв. 81 виділ 4.1 на площі 0,1 га; кв. 81 виділ 5.1 на площі 0,2 га; кв. 128 виділ 7.1 на площі 1,0 га; суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

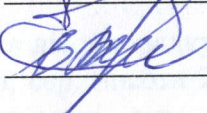
Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
С. В. Воробей

  
В. В. Шаповалов

  
К. О. Євченко

  
В. М. Єхніч



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

13 жовтня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., лісничого Артемівського лісництва Єхніча В. М., за участю старости Капитолівського старостинського округу Оскільської сільської об'єднаної територіальної громади Євченка К. О., провела обстеження насаджень Артемівського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребує проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 72 вид. 4.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 61 рік, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 19 м, сер. діаметр 24 см, ТЛУ – В<sub>2</sub> ДС. Категорія лісів: рекреаційно - оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.



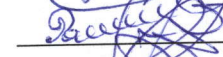


Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,58/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 22 см.

Лісопатологічним обстеженням відмічено локальну деградацію деревостану в наслідок всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 72 вид. 4.1 на площі 1,0 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 С. С. Романенко  
 К. О. Євченко  
 В. М. Єхніч



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

13 жовтня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., лісничого Червонооскільського лісництва Бугери О.А., за участю Оскільського сільського голови Загоруйко Г.М., провела обстеження соснових насаджень Червонооскільського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 3 вид. 9 площа 0,1 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Влч+Сз, вік 71 рік, II бонітет, повнота 0,6, сер. висота 21 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ-В2ДС. Категорія лісів: рекреаційно-оздоровчі ліси. Категорія захисності – ліси 1 і 2 поясів зон санітарної охорони джерел водопостачання.



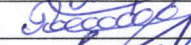


Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 8Влч2Сз, II бонітет, повнота 0,58/0,1, сер. висота 19 м, сер. діаметр 32 см.

При обстеженні даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні уражені інфекційним захворюванням звичайний трутовик, несправжній вільховий трутовик, променистий трутовик, інонотус шерстиноволосий, сірчано-жовтий трутовик, ступінь ураження сильний. Внаслідок ураження даними захворюваннями розвиваються комлеві та стовбурові гнилі, що призводить до поступового ослаблення та відмирання дерев, а також втрати механічної стійкості та цілісності деревини. В насадженні присутні дерева з ознаками ураження даними інфекційними захворюваннями (плодові тіла, некрози, напливи, дупла), дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі. Також відмічено дерева з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводить до ураження дерев інфекційними захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити в кв.3 вид. 9 на площі 0,1 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після проведення рубки), шляхом сприяння природному поновленню. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход  
  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей  
  
\_\_\_\_\_  
Є. С. Романенко  
  
\_\_\_\_\_  
Г.М. Загоруйко  
  
\_\_\_\_\_  
О.А. Бугера



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Червонооскільського лісництва Бугери О. А., за участю Оскільського сільського голови Загоруйко Г. М., провела обстеження насаджень Червонооскільського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребує проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Червонооскільське л – во:**

**Кв. 30 вид. 7.1 площа 0,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 86 років, III бонітет, повнота 0,80, сер. висота 18 м, сер. діаметр 18 см, ТЛУ – А1С. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, III бонітет, повнота 0,92/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено поступову деградацію насадження, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер ураження куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев має ознаки ураження гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, соснова губка та рак сірянка. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 30 виділ 7.1 на площі 0,8 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

Є. В. Дрібноход

Є. В. Воробей

В. В. Шаповалов

Г. М. Загоруйко

О. А. Бугера



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

22 листопада 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛІМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., лісничого Червонооскільського лісництва Бугери О. А., за участю Оскільського сільського голови Загоруйко Г. М., провела обстеження соснових насаджень Червонооскільського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 53 вид. 24.1 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 69 років, II бонітет, повнота 0,8, сер. висота 17 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – А<sub>1</sub>С. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.



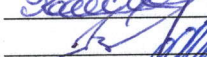
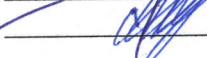

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,59/-, сер. висота 21,5 м, сер. діаметр 24 см.

Лісопатологічним обстеженням відмічено поступову деградацію деревостану в наслідок всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження насадження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. На деревах III – IV категорії фізіологічного стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 53 вид. 24.1 на площі 0,5 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход  
  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей  
  
\_\_\_\_\_  
С. С. Романенко  
  
\_\_\_\_\_  
Г. М. Загоруйко  
  
\_\_\_\_\_  
О. А. Бугера



**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень,**  
**що потребують проведення суцільних рубок санітарних**

13 жовтня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С. С., лісничого Червонооскільського лісництва Бугери О. А., за участю Оскільського сільського голови Загоруйко Г. М., провела обстеження соснового насадження Червонооскільського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребує проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

**Кв. 74 вид. 22.1 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 72 роки, III бонітет, повнота 0,8, сер. висота 15 м, сер. діаметр 16 см, ТЛУ – А1С. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси вздовж річок, навколо озер та інших водних об'єктів.


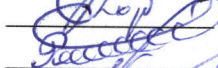



Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, III бонітет, повнота 0,58/-, сер. висота 19 м, сер. діаметр 16 см.

В ході проведення лісопатологічного обстеження ділянки виявлено деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Слід відмітити, що частина насадження пройдена стійкою низовою пожежею минулих років, виявлено нагар та смолотечу на стовбурах дерев. Ступінь ураження та пошкодження насадження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин всихання знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). На окремих деревах відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити кв. 74 вид. 22.1 на площі 0,5 га суцільну рубку санітарну та провести її у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

	Є. В. Дрібноход
	Є. В. Воробей
	С. С. Романенко
	Г. М. Загоруйко
	О. А. Бугера



## АКТ

### лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Студенецького лісництва Бурлачки О. І., за участю старости Студенецького старостинського округу Оскільської сільської об'єднаної територіальної громади Бурлака Л. В., провела обстеження насаджень Студенецького лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

#### За результатами обстеження встановлено:

##### Студенецьке л – во:

**Кв. 140 вид. 2.1 площа 0,4 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 70 років, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси уздовж відведення залізниць.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,60/-, сер. висота 22 м, сер. діаметр 18 см.

В ході проведення обстеження даної ділянки виявлено локальну деградацію деревостану в наслідок поступового ослаблення, відмирання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянка та облямований трутовик. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 140 вид. 2.2 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 70 років, I бонітет, повнота 0,80, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси уздовж відведення залізниць.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,75/-, сер. висота 22 м, сер. діаметр 20 см.

В результаті проведеного лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено локальну деградацію деревостану в наслідок поступового ослаблення, відмирання дерев та їх

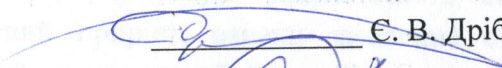


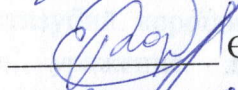
груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Ступінь ураження сильний, характер всихання куртинний. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями рак сірянка та облямований трутовик. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.


Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

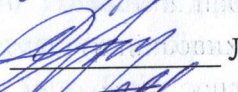
Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 140 виділ 2.1 на площі 0,4 га; кв. 140 виділ 2.2 на площі 0,5 га суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

  
С. В. Дрібноход

  
С. В. Воробей

  
В. В. Шаповалов

  
Л. В. Бурлака

  
О. І. Бурлачка

Л. В. Бурлака

О. І. Бурлачка



## АКТ

### лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних

31 серпня 2021 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Ізюмський лісгосп» Шаповалова В. В., лісничого Барвінківського лісництва Чухна С. О., за участю головного спеціаліста з питань цивільного захисту та надзвичайних ситуацій Барвінківської міської ради Тітченка В. В., провела обстеження насаджень Барвінківського лісництва ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

**За результатами обстеження встановлено:**

#### **Барвінківське л – во:**

**Кв. 36 вид. 16.1 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 46 років, II бонітет, повнота 0,7, сер. висота 13 м, сер. діаметр 18 см, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Взд+Тч, II бонітет, повнота 0,34/-, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см.

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, графіоз та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 38 вид. 3.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 56 років, IA бонітет, повнота 0,9, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Взд+Дз+Яз+Акб, II бонітет, повнота 0,46/0,03, сер. висота 20 м, сер. діаметр 19 см.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний,



характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, шетиноволосий трутовик, графіоз та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 38 вид. 4.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 61 рік, ІА бонітет, повнота 0,8, сер. висота 23 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Акб+Яз, ІІ бонітет, повнота 0,38/0,02, сер. висота 20 м, сер. діаметр 22 см.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, шетиноволосий трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 39 вид. 15.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 55 років, І бонітет, повнота 0,8, сер. висота 18 м, сер. діаметр 24 см, ТЛУ – С<sub>2</sub>ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Взд+Дз+Яз+Акб+Клг, ІІ бонітет, повнота 0,39/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру



куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, несправжній дубовий трутовик, графіоз, вертицильозне в'янення та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 40 вид. 5.1 площа 0,5 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 45 років, I бонітет, повнота 0,8, сер. висота 14 м, сер. діаметр 18 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Взд+Яз +Клг, II бонітет, повнота 0,28/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 21 см.

В ході лісопатологічного обстеження ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, вертицильозне в'янення та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 45 вид. 1.1 площа 0,7 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 44 роки, IA бонітет, повнота 0,7, сер. висота 15 м, сер. діаметр 16 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, IA бонітет, повнота 0,62/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 22 см.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев



уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 45 вид. 1.2 площа 0,3 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 44 роки, ІА бонітет, повнота 0,7, сер. висота 15 м, сер. діаметр 16 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, ІА бонітет, повнота 0,62/-, сер. висота 20 м, сер. діаметр 21 см.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 45 вид. 3.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 96 років, III бонітет, повнота 0,8, сер. висота 19 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, II бонітет, повнота 0,49/-, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см.

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями



облямований трутовик, рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 45 вид. 5.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 52 роки, ІА бонітет, повнота 0,8, сер. висота 18 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Яз+Акб+Дз, І бонітет, повнота 0,65/0,03, сер. висота 20 м, сер. діаметр 23 см.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, шетиноволосий трутовик, несправжній дубовий трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 45 вид. 10.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 9Сз1Язл, вік 47/47 років, І бонітет, повнота 0,9, сер. висота 15/15 м, сер. діаметр 22/18 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Клг, І бонітет, повнота 0,65/0,12, сер. висота 20 м, сер. діаметр 20 см.

Лісопатологічним обстеженням ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, вертицильозне в'янення та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.



Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

**Кв. 46 вид. 16.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 51 рік, I бонітет, повнота 0,7, сер. висота 16 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – С<sub>2</sub> ЛДС. Категорія лісів: захисні ліси. Категорія захисності – ліси протиерозійні.

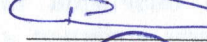
Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз+Яз+Акб+Взд, I бонітет, повнота 0,73/0,03, сер. висота 20 м, сер. діаметр 24 см.


В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційним захворюванням коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників (шестизубий короїд, великий та малий соснові лубоїди). Стрімке підвищення темпів всихання, що відмічено в поточному році викликано тривалими посухами та високими температурами, що спостерігаються в останні роки, а також розвитком інфекційних захворювань, за характерними ознаками ураження виявленими при обстеженні ідентифікованого як ценангієвий некроз. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер всихання куртинний наближається до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії фізіологічного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями облямований трутовик, шетиноволосий трутовик, графіоз та рак сірянки. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

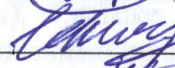
Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.


Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити у кв. 36 виділ 16.1 на площі 0,6 га; кв. 38 виділ 3.1 на площі 1,0 га; кв. 38 виділ 4.1 на площі 1,0 га; кв. 39 виділ 15.1 на площі 0,9 га; кв. 40 виділ 5.1 на площі 0,5 га; кв. 45 виділ 1.1 на площі 0,7 га; кв. 45 виділ 1.2 на площі 0,3 га; кв. 45 виділ 3.1 на площі 1,0 га; кв. 45 виділ 5.1 на площі 1,0 га; кв. 45 виділ 10.1 на площі 1,0 га; кв. 46 виділ 16.1 на площі 0,9 га; суцільні рубки санітарні та провести їх у 2022 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур та сприяння природному поновленню цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

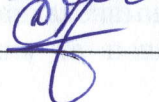
Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
С. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
С. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_  
В. В. Шаповалов

  
\_\_\_\_\_  
В. В. Тітченко

  
\_\_\_\_\_  
С. О. Чухно