

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

17 січня 2025 року

м. Корюківка

Комісія у складі: начальника відділу охорони і захисту лісу Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богдана ПИВОВАРА, головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Євгена ВОРОБ'Я, головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Алли ВОРОБЕЙ., першого заступника Корюківського міського голови Олександра САВЧЕНКА, заступника голови Холминської селищної ради Олега ВАСИЛЕНКА, заступника директора РКСЛП «Корюківкаліс» Андрія ХОДАША, інженера охорони і захисту лісу РКСЛП «Корюківкаліс» Олександра ПІНЧУКА, лісничого лісогосподарської дільниці № 1 РКСЛП «Корюківкаліс» Павла СІРОГО, лісничого лісогосподарської дільниці № 2 РКСЛП «Корюківкаліс» Руслана БУДЛЯНСЬКОГО, лісничого лісогосподарської дільниці № 3 РКСЛП «Корюківкаліс» В'ячеслава ХРЯПКА, лісничого лісогосподарської дільниці № 4 РКСЛП «Корюківкаліс» Галини ДАНИЛЬЧЕНКО, провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних у РКСЛП «Корюківкаліс» Чернігівської області.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 40 вид. 8.1 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3, віком 61 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 335 м³/га, ТЛУ – А₂С, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання

масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 77 вид. 1.3 площа 0,2 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ, віком 52 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 19 м., середній діаметр –18 см., запас деревостану - 275 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 77 вид. 2.3 площа 0,3 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ, віком 65 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 22 м., середній діаметр –24 см., запас деревостану - 335 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі,

златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 92 вид. 9.2 площа 1,7 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3, віком 54 років, ІА бонітету, з повнотою 0.50, середня висота – 23 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 250 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходійний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилем 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення

рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 95 вид. 1.1 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3, віком 54 років, IA бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 290 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж річок, навколо озер, водойм та інше.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 114 вид. 4.1 площа 1,3 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 5С35БП, віком 51 років, IA бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 21 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 200 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал та вітролом, стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підріваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного

типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик, бактеріальний рак водяника та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 114 вид. 8.1 площа 0,2 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 8С32БП, віком 53 років, IA бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 23 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 315 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал та вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підриваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередоване та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення

рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 114 вид. 9.1 площа 0,9 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 6С3(56)2БП2С3(76), віком 56/76 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 20 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 255 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал та вітролом, ураження інфекційною хворобою коренева губка та масового розповсюдження стовбурових шкідників. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходій до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилем 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 114 вид. 10.1 площа 1,8 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3+БП+ОС, віком 58 років, IA бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 24 м., середній діаметр – 26 см., запас деревостану - 315 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходій до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і

більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 114 вид. 21.1 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3+БП, віком 71 років, I бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 25 м., середній діаметр – 28 см., запас деревостану - 330 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, переходний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну

санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 115 вид. 2.1 площа 2,7 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ+БП, віком 51 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 21 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 270 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підрівanoю кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 115 вид. 2.2 площа 2,4 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ+БП, віком 51 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 21 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 270 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем,

відмічено наявність дерев з підрваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбуров та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутівик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 115 вид. 59 площа 0,1 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3, віком 71 років, I бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 24 м., середній діаметр – 28 см., запас деревостану - 310 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, переходний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутівик та рак сірянка. В насадження присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій.

Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 117 вид. 37.1 площа 2,7 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ+БП, віком 51 років, ІА бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 21 м., середній діаметр – 20 см., запас деревостану - 270 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 – 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 117 вид. 38.1 площа 2,6 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ, віком 51 років, ІА бонітету, з повнотою 0,40, середня висота – 21 м., середній діаметр – 20 см., запас деревостану - 195 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями

стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртін знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 118 вид. 23.1 площа 2,3 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3+БП, віком 51 років, ІБ бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 24 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 320 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртінний, переходій до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртін знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 121 вид. 22.2 площа 3,9 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ+БП, віком 51 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 21 м., середній діаметр – 20 см., запас деревостану - 270 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суціальну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 121 вид. 22.3 площа 2,1 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10СЗ+БП, віком 51 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 21 м., середній діаметр – 20 см., запас деревостану - 270 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження

інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 122 вид. 35.1 площа 1,8 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 8С32БП+ВЛЧ, віком 66 років, ІА бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 28 см., запас деревостану - 350 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стихійними явищами вітровал, вітролом та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційною хворобою коренева губка. Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизном корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини,

руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 146 вид. 4.1 площа 0,8 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3+БП, віком 55 років, ІА бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 23 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 360 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, переходій до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадження присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 176 вид. 27.2 площа 5,1 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 7С3ЗБП+ЯЛЕ, віком 40 років, ІБ бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 21 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 230 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження стійкою низовою пожежею минулих років . Ступінь пошкодження сильний, насадження майже повністю всохло (більшість дерев відносяться до ІV- VI категорії стану). На стовбурах

відмираючих дерев відмічається інтенсивне смоловидлення та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. При огляді пошкоджених дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами з родин вусачів та златок. В насадження присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 177 вид. 23 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3+БП, віком 55 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 280 м³/га, ТЛУ – В₃ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, переходій до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилициною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений пріріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик та рак сірянка. В насадження присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання

масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 182 вид. 1.2 площа 0,3 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3, віком 50 років, I бонітету, з повнотою 0.80, середня висота – 20 м., середній діаметр – 22 см., запас деревостану - 330 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 182 вид. 2.2 площа 0,2 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10С3, віком 51 років, I бонітету, з повнотою 0.80, середня висота – 20 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - 320 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової

санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 183 вид. 9.1 площа 1,1 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 9C31БП, віком 51 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 18 м., середній діаметр – 20 см., запас деревостану - 290 м³/га, ТЛУ – В₃ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, переходний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилистою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 226 вид. 28.1 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2015 року насадження складом 10C3, віком 80 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 25 м., середній діаметр – 32 см., запас деревостану - 380 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження

інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усасачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена нагнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкороченублідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родинокородів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик та рак сірянка. В насадженні присутні дерева зізламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більшевідвертикальною осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищепередне та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільнусанітарну рубку та рекомендує провести її в 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 - х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 – РКСЛП «Корюківка»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи членів комісії:

Богдан ПИВОВАР
Свген ВОРОБЕЙ
Алла ВОРОБЕЙ
Андрій ХОДАШ
Олександр ПІНЧУК
Олександр САВЧЕНКО
Олег ВАСИЛЕНКО
Павло СІРИЙ
Руслан БУДЛЯНСЬКИЙ
В'ячеслав ХРЯПКО
Галина ДАНИЛЬЧЕНКО