

А К Т
лісопатологічного обстеження ділянок лісу,
що потребують проведення суцільних рубок санітарних

06 листопада 2020 р.

м. Зміїв

Комісія в складі: начальника відділу організації охорони та захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського обласного управління лісового та мисливського господарства Желтонога С. А., провідного інженера – лісопатолога відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокаші А. Д., головного лісничого ДП «Зміївське ЛГ» Осового О. М., лісничого Занодецького лісництва Малихіна Д. В., за участю спеціаліста - землевпорядника Геніївської сільської ради Биканова Б. М. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних в Задонецькому лісництві ДП «Зміївське ЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Квартал 3 виділ 1.2 площа 0,5 га. За матеріалами базового лісовпорядкування, насадження складом 8Сз2Сз, віком 85/60 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середній діаметр – 32/22 см., середня висота – 24/21 м., категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон, категорія лісів – рекреаційно оздоровчі ліси.

Під час обстеження встановлено, що насадження всихає 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. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів та лубоїдів. В насадженні присутні дерева з плодовими тілами соснової губки та облямованого трутовика, уражені раком сірянкою, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища та виникнення, розповсюдження осередків стовбурових шкідників.

Квартал 9 виділ 4 площа 1,8 га. За матеріалами базового лісовпорядкування, насадження складом 10Сз, віком 110 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середній діаметр – 28 см., середня висота – 26 м., категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон, категорія лісів – рекреаційно оздоровчі ліси.

Під час обстеження встановлено, що насадження всихає 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. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів та лубоїдів. В насадженні присутні дерева з плодовими тілами соснової губки та облямованого трутовика, уражені раком сірянкою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження

приведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків стовбурових шкідників.


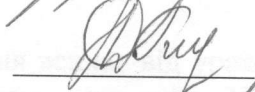
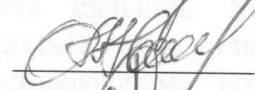


Квартал 10 виділ 3.2 площа 0,7 га. За матеріалами базового лісовпорядкування, насадження складом 10Сз, віком 150 років, III бонітету, з повнотою 0,60, середній діаметр – 30 см., середня висота – 26 м., категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон, категорія лісів – рекреаційно оздоровчі ліси.

Під час обстеження встановлено, що насадження всихає 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. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів та лубоїдів. В насадженні присутні дерева з плодовими тілами соснової губки та облямованого трутовика, уражені раком сірянкою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної 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 стовбурових шкідників.

Висновки та рекомендації :

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити в кварталі 3 виділі 1.2 на площі 0,5 га, кварталі 9 виділі 4 на площі 1,8 га та кварталі 10 виділі 3.2 на площі 0,7 га суцільну рубку санітарну в 2021 - 2022 роках. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом двох років після рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В насадженнях, які межують з даною ділянкою необхідно вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:

 С. А. Желтоног
 А. Д. Рідкокаша
 О. М. Осовий
 Д. В. Малихін
 Б. М. Биканов