

## 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» Рідкокаши А. Д., головного лісничого ДП «Зміївське ЛГ» Осового О. М., лісничого Занодецького лісництва Малихіна Д. В., за участю сільського голови Нижньобишкінської сільської ради Северіна В. О.. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних в Задонецькому лісництві ДП «Зміївське ЛГ».

#### В результаті обстеження встановлено наступне:

**Квартал 129 виділ 5.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування, насадження складом 10Сзк, віком 82 років, IА бонітету, з повнотою 0,70, середній діаметр – 28 см., середня висота – 26 м., категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон, категорія лісів – рекреаційно оздоровчі ліси.

В результаті 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - 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 129 виділ 6 площа 1,3 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування, насадження складом 8Сз2Сз, віком 95/110 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середній діаметр – 32/40 см., середня висота – 26/27 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – 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, виникнення та розповсюдження осередків стовбурових шкідників.

**Квартал 133 виділ 12.1 площа 1,5 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування, насадження складом 10Сз, віком 70 років, I бонітету, з повнотою 0,80, середній діаметр – 22 см., середня висота – 21 м., категорія захисності – байрачні ліси та інші захисні ліси, категорія лісів – захисні ліси.

В ході 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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів та лубоїдів. В насадженні присутні дерева з плодовими тілами 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, виникнення та розповсюдження осередків стовбурових шкідників.

#### **Висновки та рекомендації :**

Враховуючи вищеперечислене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за необхідне призначити в кварталі 129 виділі 5.1 на площині 1,0 га, кварталі 129 виділі 6 на площині 1,3 га та кварталі 133 виділі 12.1 на площині 1,5 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 лісової культури цільових порід, згідно проекту лісової культури. В насадженнях, які межують з даною ділянкою необхідно вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшенням санітарного стану лісів.

#### **Підписи:**

С. А. Желтоног

А. Д. Рідкокаша

О. М. Осовий

Д. В. Малихін

В. О. Северін

