

## АКТ

### лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних

05 листопада 2020 р.

м. Ізюм

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського ОУЛМГ Дрібнохода Є. В., начальника відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного лісничого ДП «Ізюмський лісгосп» Романенко С.С., в.о. лісничого Петрівського лісництва Гегельського В. В., за участю голови Левківської сільської ради Ткаченка В. М. та голови Протопопівської сільської ради Сирова О. В., провела обстеження соснових насаджень Петрівського лісництва, ДП «Ізюмський лісгосп», що потребують проведення суцільної рубки санітарної.

Площа обстеження склала: **6,1 га.**

#### За результатами обстеження встановлено:

**Кв. 172 вид. 7.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насаджень 10Сз, вік 83 роки, II бонітет, повнота 0,6, сер. висота 22 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – А<sub>2</sub>С. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насаджень 10Сз, II бонітет, повнота 0,51/0,02, сер. висота 22 м, сер. діаметр 28 см.

**Кв. 172 вид. 20.1 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насаджень 10Сз, вік 72 роки, I бонітет, повнота 0,6, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см, ТЛУ – А<sub>1</sub>С. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насаджень 10Сз, I бонітет, повнота 0,53/0,05, сер. висота 21 м, сер. діаметр 20 см.

**Кв. 173 вид. 11.1 площа 0,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насаджень 10Сз, вік 70 років, II бонітет, повнота 0,6, сер. висота 17 м, сер. діаметр 22 см, ТЛУ – А<sub>1</sub>С. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насаджень 10Сз, II бонітет, повнота 0,32/0,02, сер. висота 17 м, сер. діаметр 22 см.

**Кв. 222 вид. 26 площа 0,6 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насаджень 10Сз, вік 85 років, I бонітет, повнота 0,85, сер. висота 26 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насаджень 10Сз, I бонітет, повнота 0,56/0,06, сер. висота 26 м, сер. діаметр 28 см.

**Кв. 223 вид. 2.1 площа 0,9 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насаджень 10Сз, вік 83 роки, I бонітет, повнота 0,7, сер. висота 21 м, сер. діаметр 26 см, ТЛУ – А<sub>2</sub>С. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насаджень 10Сз, II бонітет, повнота 0,48/0,02, сер. висота 21 м, сер. діаметр 26 см.

**Кв. 278 вид. 8.2 площа 1,0 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насаджень 10Сз, вік 92 роки, I бонітет, повнота 0,5, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub>ДС. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насаджень 10Сз, I бонітет, повнота 0,6/0,02, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см.

**Кв. 278 вид. 14 площа 0,8 га.** Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Сз, вік 92 роки, I бонітет, повнота 0,85, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см, ТЛУ – В<sub>2</sub> ДС. Категорія захисності – ліси наукового призначення.

Під час проведення обстеження встановлено: склад насадження 10Сз, I бонітет, повнота 0,51/0,04, сер. висота 25 м, сер. діаметр 28 см.

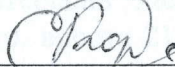
У вищезазначених насадженнях виявлено всихання дерев та їх груп від ураження інфекційним захворюванням коренева губка. Відмічено характерні ознаки ураження дерев інфекційними захворюваннями соснова губка, облямований трутовик, рак сірянка. Ступінь ураження сильний. Характер всихання куртинний. В середині 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. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст. На ослаблених деревах III – IV категорії відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий короїд, короїд стенограф). 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 на даних ділянках лісу суцільну рубку санітарну на 2021 рік. 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 посиленій 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

  
В. М. Ткаченко

  
О. В. Сиров

  
В. В. Гегельський