

12.08.2022 р.
м.Біла Церква

Акт

за наслідками санітарно-лісопатологічного обстеження насаджень
ДП «Білоцерківське лісове господарство» на предмет призначення
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

На пропозицію ДП «Білоцерківське лісове господарство», згідно листа №629 від 04.08.2022 року та наказу №48А від 08.02.2022 року «Про створення комісії для призначення суцільних санітарних рубок» та згідно повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень ДП «Білоцерківське лісове господарство», комісією у складі провідного спеціаліста сектору охорони і захисту лісу Київського обласного та м. Києву управління лісового та мисливського господарства Гайової С.В., начальника відділу земельних відносин та архітектури Кожанської селищної ради Сугак А.Є., начальника відділу нагляду, обліку і прогнозу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Зabolотньої Г.О., начальника відділу лісового господарства ДП «Білоцерківський лісгосп» Закружного В.В., Веприківського лісництва Петльового І.С. проведене обстеження відмираючих та розладнаних насаджень ДП «Білоцерківський лісгосп» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Таксаційний опис ділянок, що пропонується для заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за показниками базового лісовпорядкування 2014 року.

Наслідки обстежень: Веприківське лісництво

Категорії захисності - Експлуатаційні ліси

Кв.78 вид.9 площа 2,4 га склад 10Яле вік 42 роки, Н- 21 м, Д - 36 см,
бонітет-16, ТЛУ-С2ГДС, повнота 0,50

Категорії захисності - Захисні ліси

Кв.83 вид.13 площа 4,0 га, ОЗЛД, лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг, склад I- 10Дз вік 131 рік повнота 0,3; , Н- 28 м, Д - 60 см,
II- 10Яле вік 51 рік, повнота 0,3, Н- 20 м, Д - 22 см, бонітет-2, ТЛУ-С2ГД

Кв.88 вид.22 площа 4,5 га склад I- 10Дз вік 121 рік повнота 0,3; , Н- 27 м,
Д - 48 см,

II- 10Яле вік 51 рік, повнота 0,4, Н- 27 м, Д - 20 см, бонітет-2, ТЛУ-С2ГД

При санітарно-лісопатологічному обстеженні насаджень встановлено, що вони внаслідок комплексу несприятливих екологіко-кліматичних факторів, вологодефіциту в минулі роки, в зв'язку зі зниженням рівня ґрунтових вод дуже ослаблені. В подальшому відбулось заселення вторинними шкідниками, а саме, короїдом-типографом, ялиновим лубоїдом. Виявлені сліди діяльності – льотні отвори дорослої стадії, личинкові ходи під корою дерев, бурове борошно . В дуба виявлене ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком з наявністю плодових тіл та дерев зі зламами стовбурів в місцях максимального ураження. Дерева IV – VI категорій біологічного стану мають ознаки заселення

та відпрацювання такими вторинними шкідниками як златки дубова, бронзова, вузькотіла та зелена вузькотіла, дубовий заболонник та строкатий дубовий вусач.

Дерева IV-VI категорій стану в межах 95 %, життєздатні дерева становлять повноту нижче допустимої, визначеної п.27 «Санітарних правил в лісах України». Комісія вважає за доцільне призначити суцільну санітарну рубку (ССР) в наступних ділянках:

Кв.78 вид. 9 на площі **0,5 га**;

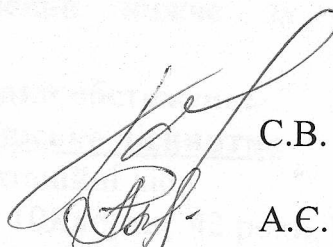
Кв.83 вид. 13 на площі **0,5 га**;

Кв.88 вид. 22 на площі **0,8 га**/

Комісія рекомендує вищенаведені ділянки згідно «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756 з урахуванням змін згідно постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства, призначити у **суцільну санітарну рубку** на загальній площі **1,8 га**. Призначенні ССР провести згідно пунктів 3,4,5,6,9,22,23,27 «Санітарних правил в лісах України» у 2022 році.

На зрубах, що утворюються після виконання призначених ССР згідно п.11 «Санітарних правил в лісах України» створити лісові культури у 2022-2023 роках. Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

Крім того в суміжних насадженнях виділів необхідно вести посиленій нагляд за розвитком лісопатологічної ситуації.



С.В. Гайова



А.Є. Сугак



Г.О. Заболотня



В.В. Закружний



І.С. Петльовий