

с.м.т.Бабаї

29.10.2020р. р.

АКТ

лісопатологічного обстеження ділянок лісу, які потребують проведення
суцільних рубок санітарних у 2021 році
по Бабаївському лісництву Державного підприємства
« Жовтневе лісове господарство »

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу організації охорони і захисту лісу, мисливського господарства та охорони праці Харківського обласного управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є.В., начальника відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є.В., голови Хорошівської селищної ради Харківського району Коваль О. П. начальника відділу лісового та мисливського господарства, охорони та захисту лісу ДП «Жовтневий лісгосп» Косова О. С., лісничого Бабаївського лісництва Курочки І. А. провела обстеження насаджень по Бабаївському лісництву.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Кв. 42 вид. 2.5 площа 1,0 га. За матеріалами базового лісовпорядкування 2007 року, насадження складом 8Дз2Лпд+Яз, IV бонітету, першої групи лісів, ТЛУ - Д2КЛД, з повнотою 0,55, середня висота – 19 м, середній діаметр – 28 см, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зеленої зони. Станом на 2020 р. вік насадження складає 99 років.

Під час обстеження ділянки, встановлено, що насадження у сильному ступені уражені комплексом інфекційних захворювань: серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням. Відмічено заселення ослаблених дерев омелою білою, на окремих деревах заселення досягає 50 % крони та більше. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ураження дерев (IV – VI категорії фізіологічного стану) ксилофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами