

АКТ

**лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень
ДП «Білоцерківське лісове господарство» в яких заплановані заходи
з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік**

На пропозицію ДП «Білоцерківське лісове господарство», лист № 156 від 21.02.2022 року та повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісів і матеріалів відводу ділянок, що потребують поліпшення санітарного стану, згідно п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України №756 від 26.10.2016 року, з урахуванням змін Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога відділу нагляду обліку і прогнозу ДСЛП «Київлісозахист» Рижука В.М., головного лісничого ДП «Білоцерківський лісгосп» Костянюка А.Б., начальника відділу лісового господарства ДП «Білоцерківський лісгосп» Закружного В.В., лісничого Веприківського лісництва Петльового І.С., лісничого Снітинського Шута О.А. та лісничого Фастівського лісництва Янковського Р.Я. проведено лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень для визначення доцільності проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Мета обстеження – оцінити рівень стійкості деревостану, визначити прояви ентомозагрози та фітопатології, визначення аварійно-небезпечних та фаутичних дерев.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року без додавання віку на час обстеження.

Снітинське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Кв. 59 вид. 12 Площа 9,5 га, склад 10Сз+Клг, вік 52 роки, повнота - 0,60 бонітет - 1А. На площі 0,9 га потребує проведення ВСР.

Кв. 59 вид. 14 Площа 1,2 га, склад 10Сз+Клг+Бп, вік 48 років, повнота - 0,60 бонітет - 1Б.

Веприківське лісництво

Захисні ліси

Кв. 5 вид. 2 Площа 2,7 га, склад 7Сз1Дз2Влч+Яле, вік 50 років, повнота - 0,60 бонітет - 1Б.

Експлуатаційні ліси

Кв. 10 вид. 4 Площа 19,3 га, склад 10Сз+Дз+Ос+Бп, вік 76 років, повнота - 0,70, бонітет - 1. Підлягає проведенню ВСР на площі 13,8 га.

Кв. 37 вид. 48 Площа 4,9 га, склад 9Сз1Дз, вік 75 років, повнота - 0,55, бонітет - 1. Підлягає проведенню ВСР на площі 3,4 га.

Кв. 37 вид. 46 Площа 5,5 га, склад 10Сз+Дз, вік 75 років, повнота - 0,60, бонітет - 1А.

Внаслідок комплексу негативних факторів, зміни гідрологічного режиму, загального вологодефіциту в обстежених насадженнях спостерігається зниження біологічної стійкості. При обстеженні соснового насадження виявлено, що воно тій чи іншій мірі має знижений рівень біологічної стійкості і відповідно, утворилась достатня кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Утворення певних обсягів відмираючих дерев сосни та сухостоїв є наслідком заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з подальшим їх поширенням в прилеглі деревостани. Розвитку популяції вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних посух і

відповідно, виникненням загального дефіциту ґрунтової вологи. На цей час сформувався комплекс стовбурових шкідників, до найбільш небезпечних відносяться великий та малий соснові лубоїди, верхівковий та шести зубчатий короїди. На відмерлій деревині під корою спостерігаються відбитки личинок ходів, які характерні для даних видів шкідників.

Фастівське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Кв. 24 вид. 16 Площа 1,4 га, склад 10Дз+Сз+Ос, вік 81 рік, повнота-0,70, бонітет -1.

У дуба звичайного відмічається ослаблення головної породи. Погіршення лісопатологічної ситуації пов'язане зі зниженням рівня біологічної стійкості в обстежених дубових деревостанах. Як наслідок, спостерігається часткове всихання гілок II – IV порядків в кронах, що в деяких випадках завершується відмиранням дерев.

В обстежених насадженнях є домішки клена гостролистого та береста. Патологічні процеси клена гостролистого проявляються у всиханні крони від слабкого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є грибне ураження судин і їх закупорка – вертицилльозне в'янення, або вілт. Всихання береста відбувається динамічно і також пов'язане з мікозом судин – голандською хворобою ільмових. При цьому ослаблені та всихаючі дерева заселяються великим в'язовим та струменястим заболонниками.

Для поліпшення лісопатологічного і санітарного стану обстежених насаджень Білоцерківського лісництва ДП «Білоцерківське лісове господарство», комісія рекомендує призначити **вибіркову санітарну рубку** на площі 28,9 га.

Зазначену вибіркову рубку провести у 2022 році згідно п.п. 6, 9, 14 Санітарних правил в лісах України та з дотриманням положень пунктів 12, 17, 23, 26, 27 зі змінами згідно Постанови КМ № 1224 від 09.12.2020 року до початку масового заселення їх стовбуровими шкідниками. Зазначені вибіркові санітарні рубки згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, провести у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

Виконання ВСР в обстежених насадженнях не призведе до зниження в них повноти, нижче показників, що встановлені в пункті 27 згідно з Постановою КМУ № 1224 від 09.12.2020 року. За рештою площ обстежених та прилеглих до них насаджень вести посилений нагляд.

Підписи комісії:

В.М. Рижук

А. Б. Костянюк

В.В. Закручний

І.С. Петльовий

О.А. Шут

Р.Я. Янковський