

**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 згідно Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога відділу нагляду обліку і прогнозу ДСЛП «Київлісозахист» Канівця В.І., інженера ОЗЛ ДП «Білоцерківське лісове господарство» Хоменка О.Ю., лісничого Білоцерківського лісництва Котенка В.Л. та лісничого Тетіївського лісництва Томчя В.М. проведене 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.

**Білоцерківське лісництво**  
**Рекреаційно-оздоровчі ліси**

Кв. 83 вид. 11 Площа 3,0 га, склад 9С31Дз, вік 91 рік, повнота-0,7, бонітет -2.

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 шестизубчатий короїди. На відмерлій деревині під корою спостерігаються відбитки личинкових ходів, які характерні для даних видів шкідників.

Кв. 8 вид. 11 Площа 1,0 га, склад 10Яз, вік 89 років, повнота-0,70, бонітет -3.

Кв. 11 вид. 10 Площа 2,9 га, склад 10Яз+Дз+Чш, вік 66 років, повнота-0, бонітет -1.

Кв. 46 вид. 17 Площа 13,4 га, склад 9Яз1Дз+Брс+Клг, вік 86 років, повнота-0, бонітет -1.

Кв. 48 вид. 21 Площа 6,0 га, склад 8Дз2Дчр+Клг, вік 84 років, повнота-0, бонітет -1.

Кв. 48 вид. 24 Площа 2,7 га, склад 7Яз3Дз, вік 95 років, повнота-0,70, бонітет -1.

Кв. 48 вид. 25 Площа 2,8 га, склад 7Яз3Дз+Клг, вік 99 років, повнота-0, бонітет -1.

Кв. 54 вид. 7 Площа 2,7 га, склад 6Яз1Дчр1Яв1Клг1Дз+Яле, вік 118 років, повнота-0,80, бонітет -2.

Кв. 54 вид. 8 Площа 1,0 га, склад 10Яз+Дз+Брс+Клг, вік 110 років, повнота-0, бонітет -1.

#### Захисні ліси

Кв. 15 вид. 4 Площа 4,4 га, склад 10Дз, вік 76 років, повнота-0,70, бонітет -2.

Кв. 15 вид. 5 Площа 1,0 га, склад 7Яз3Дз, вік 76 років, повнота-0,70, бонітет -1.

#### Експлуатаційні ліси

Кв. 28 вид. 27 Площа 9,7 га, склад 8Яз2Дз, вік 108 років, повнота-0,70, бонітет -1. На площі 3,2 га потребує проведення ВСР.

#### Тетіївське лісництво

##### Експлуатаційні ліси

Кв. 52 вид. 9 Площа 2,8 га, склад 6Яз2Гз1Лпд1Клг+Брс, вік 100 років, повнота-0,70, бонітет -1. На площі 1,4 га потребує проведення ВСР.

Кв. 26 вид. 11 Площа 13,0 га, склад 6Дз2Яз1Гз1Лпд, вік 103 роки, повнота-0, бонітет -2. На площі 2,0 га потребує проведення ВСР.

Кв. 57 вид. 3 Площа 1,1 га, склад 6Яз2Клг1Гз1Лпд, вік 40 років, повнота-0, бонітет -16.

Обстежено насадження які постраждали від екстремального прояву стихійного вітровалу, бурелому. Дія потужного вітру призвела до вітровалу та підриву корінь у частини дерев а також зламів стовбура та крони на різній висоті.

Оскільки дерева зі зламами стовбурів, крон, вивалені з корінням та деревинним критичним нахилом стовбурів і ознаками підриву коріння розташовані невеликими куртинами, групами та поодинокі, необхідним оздоровчим заходом для покращення санітарно-лісопатологічного стану цих насаджень буде призначення та проведення вибіркової санітарної рубки в найкоротші терміни.

Також зустрічаються дерева враженні стовбуровими шкідниками та окореновими гнилями, дерева з механічними пошкодженнями стовбура а також старі вітровальні дерева.

Для поліпшення лісопатологічного і санітарного стану обстежених насаджень Білоцерківського лісництва ДП «Білоцерківське лісове господарство», комунікаційно рекомендує призначити **вибірково санітарну рубку** на площі 50,3 га. Зазначено, що вибірково 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

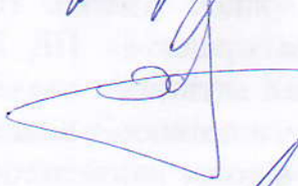
стовбуровими шкідниками. Зазначені вибіркові санітарні рубки згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, провести у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

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.І. Канівець



О.Ю. Хоменко



В.Л. Котенко



В.М. Томчай