

10.08.2022 року
с. Катюжанка
Вишгородського району

АКТ
лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень
природно-заповідного фонду ДП «Димерське лісове господарство»,
запланованих для призначення в вибіркову санітарну рубку на 2022 рік

На пропозицію ДП «Димерське лісове господарство», лист № 01-451 від 04.08.2022 року, за отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 р.) зі змінами Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року, комісією в складі: заступника директора департаменту-начальника управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації Андрушенка А.В., провідного спеціаліста сектору охорони і захисту лісу Київського обласного та м. Києву управління лісового та мисливського господарства Гайової С.В., начальник відділу діагностики ДСЛП «Київлісозахист» Чавченка В.П., головного спеціаліста з НС та цивільного захисту Димерської селищної ради Провотаря В.М., головного лісничого ДП «Димерський лісгосп» Лінкевича М.М., лісничого Шевченківського лісництва Токового О.Ю., проведене лісопатологічне та санітарне обстеження насаджень ботанічного заказника місцевого значення «Лісовичі» ДП «Димерське лісове господарство», в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік. Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року.

Шевченківське лісництво

Наслідки обстеження ботанічного заказника місцевого значення «Лісовичі»

Кв.38, вид.26, площа 4,6 га., склад: 8Дз2Сз+Бп, вік-111 років, середня висота - 26 м., середній діаметр - 36 см., бонітет – 2, повнота 0,70.

Кв.38, вид.27, площа 1,4 га., склад: 5Бп3Дз1Яле1Сз+Акб+Клг+Влч, вік-51 рік, середня висота - 19 м., середній діаметр - 22 см., бонітет - 2, повнота 0,70.

Кв.38, вид.28, площа 1,0 га., склад: 7Сз2Дз1Бп, вік-55 років, середня висота - 23 м., середній діаметр - 24 см., бонітет – 1а, повнота 0,70.

Кв.38, вид.29, площа 1,4 га., склад: 10Сз, вік-81 рок, середня висота - 29 м., середній діаметр - 32 см., бонітет – 1а, повнота 0,70.

Кв.38, вид.30, площа 1,2 га., склад: 9Сз1Дз+Бп, вік-111 років, середня висота - 29 м., середній діаметр - 40 см., бонітет – 1, повнота 0,60.

Вищевказані лісові насадження в останнє десятиріччя знаходяться під впливом змін клімату, що характеризується зростанням середньорічних температур, більш динамічним поширенням небезпечних ентомошкідників та частішим виникненням фітопатогенних утворень. Ці довготривалі негативні прояви в сукупності з достатньо високим віком насаджень привели до ослаблення ними своїх захисних функцій опору і, як наслідок до збільшення кубомаси всихаючих та сухостійних дерев.

В дубових насадженнях виявлено погіршення лісопатологічної ситуації, яка пов'язана зі зниженням рівня їх біологічної стійкості. Як правило, спостерігається часткове або повне всихання гілок II-IV порядків в кронах, що іноді завершується відмирянням дерев. Виявлені також ураження несправжнім дубовим трутовиком та печіночницею звичайною з утворенням та розвитком стовбурово-окоренкових гнилей. При цьому нерідко відбуваються злами що спричинено саме наявністю гнилей сильного ступеню розвитку.

Відмиряння дерев сосни звичайної пов'язано з формуванням оптимальних умов для зміцнення популяції стовбурових шкідників та підвищення їх чисельності. Активне живлення на ослаблених соснах вторинних шкідників, в першу чергу таких як короїд-стенограф та верхівковий короїд привело до утворення свіжих сухостоїв та зниження рівня загальної стійкості цих насаджень.

Суттєве погіршення стану дерев берези повислої викликано ураженням бактеріальною водянкою, візуальні ознаки якої проявляються у вигляді жовто-бурих плям на стовбурах та суховерхості крон.

Всі ці негативні чинники привели до значного погіршення санітарно-лісопатологічної ситуації в насадженнях. Також у вищевказаних насадженнях спостерігається помітне накопичення захаращеності, у вигляді старих вітровальних дерев, частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення санітарно – лісопатологічного стану обстежених насаджень ботанічного заказника місцевого значення «Лісовичі» ДП «Димерське лісове господарство», комісія рекомендує провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів – вибіркову санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю рубки 9-36 м³/га, на площині 9,6 га.

Загальна обстежена площа ДП «Димерський лісгосп» становить 9,7 гектарів, площа що потребує проведення вибіркової санітарної рубки (ВСР) становить 9,6 гектарів, насадження на площині 0,1 гектара не потребують додаткового обстеження а саме: кв.38 вид.31квартальна просіка.

Призначенні ВСР провести у 2022 році згідно пунктів 2, 6, 9, 14 Санітарних правил в лісах України та з дотриманням положень пунктів 12, 17, 23, 26, 27 зі змінами Постанови КМ № 1224 від 09.12.2020 р. з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників фітопатогенних утворень та підвищить рівень біологічної стійкості обстежених насаджень та позитивно вплине на навколоишню екологічну ситуацію вцілому.

Зволікання або не проведення рекомендованого заходу призведе до подальшого розвитку та прогресування небезпечних хвороб лісу, розповсюдження шкідників, значного погіршення санітарного стану і як наслідок до остаточного розладнання та деградації насаджень природно-заповідного фонду.

Представники комісії:

А.В. Андрущенко

С.В. Гайова

В.П. Чавченко

В.М. Провотар

М.М. Лінкевич

О.Ю. Токовий