

16.02.2022

с. Пірнове

Київська область

АКТ

лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень ДП «Вишедубечанське лісове господарство», в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів

На пропозицію Державного підприємства «Вишедубечанське лісове господарство» (Далі – ДП «Вишедубечанський лісгосп»), лист № 09-67/40 від 27.01.2022 року, наказу № 30 від 01.02.2021 року та повідомлень про погіршення санітарного стану лісових насаджень згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 року зі змінами згідно постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства Київського обласного та по м. Київ УЛМГ Гайова С.В., начальника відділу ДСЛП «Київлісозахист» Ткаченко Ю.А., в.о. головного лісничого ДП «Вишедубечанський лісгосп» Шийка І.О., лісничого Лебедівського лісництва Войтенко І.В., лісничого Дубечанського лісництва Моначин Ю.Г., лісничого Хотянівського лісництва Шаповал О.О., лісничого Новосілківського лісництва Хомутовський В.В., головного спеціаліста відділу з питань ЖКГ, транспорту та благоустрою Вишгородської міської ради Мельник Ю.Ю., депутата с. Новосілки Ващенко І.І., депутата с. Лебедівка Тишковець О.В., депутата с. Пірнове Урлюк Ю.С., проведене санітарне і лісопатологічне обстеження відмираючих та розладнаних насаджень ДП «Вишедубечанський лісгосп», на предмет призначення суцільної санітарної рубки на 2022 рік, про що і складений цей акт. Таксаційні показники обстежених ділянок лісу наведені за матеріалами базового лісовпорядкування станом на 2015 рік.

Наслідки обстеження:

Лебедівське лісництво

Категорія захищеності – 2

Кв. 609 вид. 6, площа виділу 0,4га, склад насадження 10Сз, вік 116 років, Нсер. – 30м, Дсер. – 44см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, на ділянці площею 0,2 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Кв. 610 вид. 1, площа виділу 0,6 га, склад насадження 10Сз, вік 101 рік, Нсер. – 28м, Дсер. – 48см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,40, на ділянці площею 0,7 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,7 га необхідно провести ССР. На дану ділянку, лісовій охороні підприємства необхідно скласти акт про виявлення розбіжностей у матеріалах лісовпорядкування(по площі).

Кв. 612 вид. 6, площа виділу 15,6га, склад насадження 10Сз, вік 52 роки, Нсер. – 19м, Дсер. – 20см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,90, на ділянці площею 0,4 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,4 га необхідно провести ССР.

Кв. 622 вид. 14, площа виділу 1,7га, склад насадження 10Сз, вік 151 рік, Нсер. – 27м, Дсер. – 48см, 2 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,40, на ділянці площею 0,6 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,6 га необхідно провести ССР.

Кв. 635 вид. 9, площа виділу 6,9га, склад насадження 10Сз, вік 96 років, Нсер. – 26м, Дсер. – 32см, 2 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,40, на ділянці площею 0,8 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,8 га необхідно провести ССР.

Кв. 641 вид. 6, площа виділу 5,1га, склад насадження 10Сз, вік 116 років, Нсер. – 27м, Дсер. – 44см, 2 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,60, на ділянці площею 0,3 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,3 га необхідно провести ССР.

Кв. 652 вид. 5, площа виділу 0,9га, склад насадження 9Сз1Бп, вік 96 років, Нсер. – 28м, Дсер. – 48см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,40, підріст 10ДЗ, 20 років, на ділянці площею 0,2 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Кв. 653 вид. 5, площа виділу 2,4га, склад насадження 10Сз, вік 61 рік, Нсер. – 24м, Дсер. – 26см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, на ділянці площею 0,3 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,3 га необхідно провести ССР.

Дубечанське лісництво

Категорія захищеності – 2.

Кв. 666 вид. 3, площа виділу 0,7га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 65 років, Нсер. – 23м, Дсер. – 22см, 1 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,70, на ділянці площею 0,4 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,4 га необхідно провести ССР.

Кв. 666 вид. 5, площа виділу 4,5га, склад насадження 6Бп2Сз2Влч, вік 66 років, Нсер. – 20м, Дсер. – 26см, 3 бонітет, тип лісу В2ДС, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,60 повнота 0,60, на ділянці площею 0,4 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,4 га необхідно провести ССР.

Кв. 667 вид. 8, площа виділу 2,2га, склад насадження 10Сз, вік 66 років, Нсер. – 24м, Дсер. – 26см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею 0,1 га спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,1 га необхідно провести ССР.

Кв. 668 вид. 1, площа виділу 11,0га, склад насадження 10Сз, вік 116 років, Нсер. – 29м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, підріст 10Сз, 10 років підлісок ГРЗ, ОЖС, КУЛ зімкнутість 0,20 повнота 0,50, на двох ділянках площею 0,2 га та 0,7 га спостерігається вітровал, омела та всихання дерев. На площі 0,2 га та 0,7 га необхідно провести ССР.

Кв. 668 вид. 17, площа виділу 10,0га, склад насадження 10Сз, вік 91 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 40см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, підріст 10ДЗ, 20 років підлісок КУЛ зімкнутість 0,20 на ділянці площею 0,4 га спостерігається вітровал, омела та всихання дерев. На площі 0,4 га необхідно провести ССР.

Кв. 668 вид. 25, площа виділу 1,5га, склад насадження 10Сз, вік 66 років, Нсер. – 25м, Дсер. – 28см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, підлісок

ГРЗ, КУЛ зімкнутість 0,10 на ділянці площею **0,2 га** спостерігається вітровал, омела та всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Кв. 668 вид. 26, площа виділу 3,4га, склад насадження 10Сз+Бп+Влч, вік 131 рік, Нсер. – 28м, Дсер. – 36см, 2 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається вітровал, СГ та всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Кв. 676 вид. 3, площа виділу 0,5га, склад насадження 7Сз3Бп, вік 101 рік, Нсер. – 29м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,4 га необхідно провести ССР.

Кв. 676 вид. 6, площа виділу 8,6га, склад насадження 10Сз, вік 78 років, Нсер. – 26м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, на ділянці площею **0,6 га** спостерігається вітровал та всихання дерев. На площі 0,6 га необхідно провести ССР.

Кв. 694 вид. 12, площа виділу 2,2га, склад насадження 10Сз, вік 141 рік, Нсер. – 30м, Дсер. – 44см, 2 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,60, підріст 5С35Дз, 20 років підлісок КУЛ, ГРЗ, ОЖС зімкнутість 0,40 на ділянці площею **0,6 га** спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,6 га необхідно провести ССР.

Кв. 700 вид. 11, площа виділу 5,0га, склад насадження 10Сз, вік 66 років, Нсер. – 22м, Дсер. – 26см, 1 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,80, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Новосілківське лісництво

Категорія захищеності –2.

Кв. 748 вид. 1, площа виділу 1,0га, склад насадження 10Сз+Бп+Влч, вік 81 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,70, підріст 10Дз, 20 років підлісок КУЛ зімкнутість 0,40 на ділянці площею **0,4 га** спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,4 га необхідно провести ССР.

Кв. 761 вид. 5, площа виділу 3,6га, склад насадження 10Сз, вік 116 років, Нсер. – 29м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, на ділянці площею **0,9 га** спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,9 га необхідно провести ССР.

Кв. 763 вид. 3, площа виділу 1,8га, склад насадження 10Сз, вік 121 рік, Нсер. – 29м, Дсер. – 44см, 2 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,40, підріст 10Сз, 20 років, на ділянці площею **0,6 га** спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,6 га необхідно провести ССР.

Кв. 778 вид. 7, площа виділу 4,4га, склад насадження 10Сз, вік 101 рік, Нсер. – 30м, Дсер. – 44см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,8 га** спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,8 га необхідно провести ССР.

Кв. 788 вид. 1, площа виділу 10,8га, склад насадження 10Сзк, вік 66 років, Нсер. – 22м, Дсер. – 26см, 1 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,80, підріст 10Дз, 25 років підлісок КУЛ зімкнутість 0,20 на ділянці площею **0,2 га**

спостерігається коренева губка та всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Кв. 804 вид. 19, площа виділу 3,1га, склад насадження 10Сз, вік 121 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 44см, 2 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,50, на ділянці площею 0,9 га спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,9 га необхідно провести ССР.

Кв. 806 вид. 17, площа виділу 1,1га, склад насадження 10Сз, вік 131 рік, Нсер. – 25м, Дсер. – 40см, 3 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,60, підріст 10ДЗ, 20 років підлісок КУЛ зімкнутість 0,20 на ділянці площею 0,2 га спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,2 га необхідно провести ССР.

Хотянівське лісництво

Категорія захищеності –2.

Кв. 820 вид. 3, площа виділу 5,0га, склад насадження 10Сз, вік 91 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, підріст 10ДЗ, зімкнутість 0,30 на ділянці площею 0,1 га спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,1 га необхідно провести ССР.

Кв. 820 вид. 6, площа виділу 1,5га, склад насадження 10Сз, вік 116 років, Нсер. – 27м, Дсер. – 36см, 2 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,50, підріст 10СЗ, 5 років підріст КУЛ зімкнутість 0,20 на ділянці площею 0,7 га спостерігається омела та всихання дерев. На площі 0,7 га необхідно провести ССР.

Кв. 827 вид. 15, площа виділу 2,4га, склад насадження 10Сзк, вік 91 рік, Нсер. – 25м, Дсер. – 36см, 2 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,30, на ділянці площею 0,5 га спостерігається коренева губка та всихання дерев. На площі 0,5 га необхідно провести ССР.

Кв. 883 вид. 5, площа виділу 5,4га, склад насадження 10Сз, вік 39 років, Нсер. – 16м, Дсер. – 18см, 1 бонітет, тип лісу А2С, повнота 0,70, на ділянці площею 0,6 га спостерігається омела, пожежа минулих років та всихання дерев. На площі 0,6 га необхідно провести ССР.

За даними Українського гідрометеорологічного центру 11, 14-15 січня 2022 року на території с. Нижча Дубечня, с. Вища Дубечня, с. Пірнове, с. Лебедівка, с. Воропаїв, с. Жукин, с. Сувид та хутор Ровжі Вишгородського району пройшов штормовий вітер (буревій) зі швидкістю 12-22 м/с. Згідно шкали Бофорта по ознакам руйнування (зламані дерева, повалені з корінням), швидкість вітру в окремих місцях досягала 12-22 м/с. В наслідок чого утворилися вітровально-буrelомні дерева (зламана крони, вивернуті з корінням дерева, підірвана коренева система).

При обстеженні вище вказаних насаджень, виявлена певна кількість всихаючих сосон, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Є також певна кількість вітровальних та буреломних дерев. Обстежені насадження втрачають захисні функції та рівень біологічної стійкості, відмічене ослаблення та відмирання дерев. В подальшому відбулося заселення стовбуровими шкідниками. Життєздатні дерева створюють повноту меншу допустимої. Насадження сильно ослаблені в зв'язку з несприятливими кліматичними умовами, велика частина їх розладнана, деградують – ріст дерев припинився, представлені всихаючими та сухостійними деревами, переважно всихаючими та

старим сухостоєм. Масово відмічається на всіх виділах окорені стоячі дерева з верхівковим та змішаним типами всихання стовбура, дерева заселені комплексом стовбурових шкідників (переважаючим серед яких є короїди та лубоїди), що прискорило відмирання та всихання. На час обстеження вказані чинники призвели до утворення в середньому 70-100% всихаючих дерев та сухостоїв.

При обстеженні насаджень, в яких зустрічається береза повисла, виявлено погіршення загального стану берези і основною причиною цього є грунтовий вологодифіцит та ураження бактеріальною водянкою, яке супроводжується та підсилюється ураженням березовою губкою і заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогохвіст, тощо).

Спостерігаються вітровальні та буреломні дерева, в деяких виділах.

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення достатньої кількості відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минуліх років. Життєздатні дерева I – III категорії біологічного стану на даних ділянках становлять повноту нижче встановленого критичного показника згідно пункту 27 «Санітарних правил в лісах України»

Всі призначені ССР провести згідно пунктів 3,4,5,6,9,27 «Санітарних правил в лісах України» у 2022 році. На зрубах що утворяться після рубки, згідно пункту 11 «Санітарних правил в лісах України», створити лісові культури за технологічними схемами, способом обробітки ґрунту, розміщенням садивних місць та схемою змішування порід для даного ТУМ протягом 2022 - 2023 року, на площі 13,8 га.

Підписи комісії:

С.В. Гайова

О.О. Шаповал

Ю.С. Урлюк

Ю.А. Ткаченко

В.В. Хомутовський

І.О. Шийка

Ю.Ю. Мельник

І.В. Войтенко

І.І. Ващенко

Ю.Г. Моначин

О.В. Тишковець