

Акт
санітарного та лісопатологічного обстеження,
санітарної оцінки насаджень що потребують проведення
вибіркових санітарних рубок на території Гадяцького надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

«**20** » **листопада** 2025 р.

м. Гадяч

Комісія в складі: Головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., начальника відділу діагностики ДЛСП «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., інженера охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Симітко Т.М., у присутності працівників лісової охорони Гадяцького надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України», провела обстеження насаджень Гадяцького надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на площі 230,7 га, а саме:

Безвіднянське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.4 вид 8(3) пл. 7,9 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 90 р., повнота 0,70, висота 26 м, діаметр –32 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.8 вид 18(3) пл. 6,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 100 р., повнота 0,60, висота 26 м, діаметр –32 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов С2ДЛС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.15 вид 7(3) пл. 1,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 86 р., повнота 0,70, висота 20 м, діаметр –20 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.30 вид 1(4) пл. 14,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 95 р., повнота 0,60, висота 21 м, діаметр –28 см, бонітет 3, тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.58 вид 9, пл. 1,8 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 100 р., повнота 0,60, висота 26 м, діаметр –36 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.59 вид 6(3) пл. 3,1 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 92 р., повнота 0,50, висота 25 м, діаметр –32 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.70 вид 3, пл. 2,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 89 р., повнота 0,70, висота 16 м, діаметр –18 см, бонітет 3, тип лісорослинних умов А1С, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Насадження сосни звичайної в різному ступені уражені інфекційним захворюванням кореневої губки, яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гнилину корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок всіхання дерев носить переходний (від поодинокого до групового) характер. Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується

наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. В наявності поодинокі куртини всихання дерев діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева з всиханням скелетних гілок різної інтенсивності. Мають місце вітровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30° від вертикальної осі. Дерева V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Бірківське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.47 вид 4(2), пл. 11,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 90 р., повнота 0,61, висота 21 м, діаметр –26 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.70 вид 5 пл. 3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 100 р., повнота 0,60, висота 25 м, діаметр –30 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.72 вид 4(2) пл. 7,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 99 р., повнота 0,60, висота 24м, діаметр –30 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв 103 вид 4(3), пл. 3,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 95 р., повнота 0,60, висота 24 м, діаметр –28 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.114 вид 1, пл. 7,5 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 100 р., повнота 0,63, висота 23 м, діаметр –24 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.115 вид 9, пл. 3,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 100 р., повнота 0,6, висота 23 м, діаметр –28 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Насадження сосни звичайної в різному ступені уражені інфекційним захворюванням кореневої губки, яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гниливизну корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок всихання дерев носить перехідний (від поодинокого до групового) характер. Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. В наявності поодинокі куртини всихання дерев діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева з всиханням скелетних гілок різної інтенсивності. Мають місце вітровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30° від вертикальної осі. Дерева V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Вельбівське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.4 вид 6(2), пл. 15,8 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 90 р., повнота 0,75, висота 23 м, діаметр –24 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.11 вид 7(10), пл. 5,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз+Бп, вік 75 р., повнота 0,70, висота 20 м, діаметр –22 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.13 вид 6, пл. 2,9 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 74 р., повнота 0,70, висота 21 м, діаметр –24 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.13 вид 7, пл. 2,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз+Бп, вік 84 р., повнота 0,75, висота 23 м, діаметр –28 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов А2С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.21 вид 4(3), пл. 30,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз+Бп, вік 94 р., повнота 0,70, висота 27 м, діаметр –32 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Насадження сосни звичайної в різному ступені уражені інфекційним захворюванням кореневої губки, яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гнилизну корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок всихання дерев носить перехідний (від поодинокого до групового) характер. Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. В наявності поодинокі куртини всихання дерев діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева з всиханням скелетних гілок різної інтенсивності. Мають місце вітровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30⁰ від вертикальної осі. Дерева V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Лютенське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.27 вид 8(11), пл. 11,9 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 87 р., повнота 0,60, висота 26 м, діаметр –28 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.48 вид 28(3), пл. 3,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 89 р., повнота 0,55, висота 25 м, діаметр –30 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.91 вид 13, пл. 5,8 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз+Дз, вік 89 р., повнота 0,50, висота 25 м, діаметр –28 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.99 вид 2, пл. 24,8 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10Сз, вік 95 р., повнота 0,75, висота 25 м, діаметр –28 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Насадження сосни звичайної в різному ступені уражені інфекційним захворюванням кореневої губки, яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гнилизну корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок всихання дерев носить перехідний (від поодинокого до групового) характер.

Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. В наявності поодинокі куртини всихання дерев діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева з всиханням скелетних гілок різної інтенсивності. Мають місце вітровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30° від вертикальної осі. Дерева V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Лохвицьке лісництво (Лохвицьке агролісництво) (ДП «ПДЛП» «Полтаваоблагроліс»)

Кв.1вид 9, пл. 4,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10Сз, вік 67 р., повнота 0,90, висота 25 м, діаметр – 26 см, бонітет 1А, тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.1 вид 10 , пл. 1,3 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10Сз, вік 67 р., повнота 0,70, висота 26 м, діаметр –32 см, бонітет 1Б , тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 61 вид 9, пл. 3,7 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10Сз, вік 69 р., повнота 0,80, висота 26 м, діаметр –28 см, бонітет 1А, тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.61 вид 12, пл.4,9 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10Сз, вік 67, повнота 0,70, висота 26 м, діаметр – 28 см, бонітет 1Б, тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.148 вид 5 , пл. 3,7 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10 Сз, вік 71 р.,повнота 0,70, висота 22 м,діаметр- 26 см,бонітет I,тип лісорослинних умов В2ДС,категорія захисності – ліси у межах населених пунктів.

Кв.155 вид 21, пл.2,9 га,згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10Сз, вік 94 р.,повнота 0,70 , висота 25 м,діаметр –32 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності - ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг.

Кв. 156 вид 10, пл. 1,4 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10Сз ,вік 104 р., повнота 0,60 , висота 25 м,діаметр- 32 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов В2ДС ,категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 157 вид 5 ,пл. 1,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р.,насадження 10Сз+Бп ,вік 74 р.,повнота 0,70, висота 25 м,діаметр -28 см, бонітет 1A, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 157 вид 6 ,пл. 3,3 га,згідно таксаційного опису 2015 р.,насадження 10Сз, вік 83 р.,повнота 0,70, висота 25 м,діаметр -28 см , бонітет I,тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 157 вид 7 ,пл. 6,0 га,згідно таксаційного опису 2015 р.,насадження 10Сз, вік 57 р.,повнота 0,80 ,висота 19 м,діаметр -20 см, бонітет I, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Насадження сосни звичайної в різному ступені уражені інфекційним захворюванням кореневої губки, яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гниливизну корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок

всихання дерев носить перехідний (від поодинокого до групового) характер. Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. В наявності поодинокі куртини всихання дерев діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева з всиханням скелетних гілок різної інтенсивності. Мають місце вітровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30° від вертикальної осі. Дерева V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Пирятинське лісництво (ДП «Пирятинське ЛГ»)

Кв.23 вид 7, пл. 4,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Сз+Влч+Дз, вік 95 р., повнота 0,70, висота - 25 м, діаметр – 28 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – байрачні та інші захистні ліси.

Кв.25 вид 14,(3) пл. 6,2 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Сз+Акб, вік 84 р., повнота 0,70, висота - 25 м, діаметр – 28 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – байрачні та інші захистні ліси.

Кв.26 вид 4, пл. 2,6 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 8Сз1Бп1Дз+Влч, вік 95 р., повнота 0,70, висота - 25 м, діаметр – 30 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.54 вид 3, пл. 7,1 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 4Сз3Дз(75)1Дз(75)2Вгл+Ос+Бп, вік 75 р., повнота 0,60, висота - 25 м, діаметр – 30 см, бонітет 1A, тип лісорослинних умов С2ГДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.55 вид 16, пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 9Сз1Ос+Дз+Бп, вік 77 р., повнота 0,7, висота - 25 м, діаметр – 26 см, бонітет IA, тип лісорослинних умов С2ГДС, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Висновок:

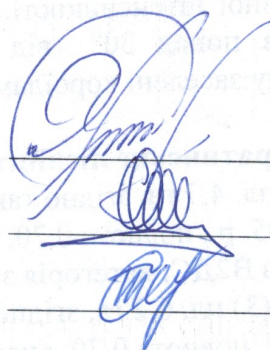
1. Основними факторами ослаблення фізіологічного стану та захисних функцій насаджень є: вегетативне походження насаджень, різке коливання погодно-кліматичних умов, коливання режиму зволоження ґрунтів, яке в свою чергу сприяє інтенсивному розвитку шкідників та збудників хвороб лісу;

2. В ослаблених лісових насадженнях, які втрачають біологічну стійкість та відмічається погіршення їх санітарного стану, необхідно терміново проводити санітарно-оздоровчі заходи, із застосуванням ефективних методів та технологій, в максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколошнє природне середовище з врахуванням особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу.

3. З метою покращення санітарного стану, недопущення подальшого розповсюдження шкідливих комах та хвороб лісу у вищезазначених насадженнях, комісія вважає за доцільне провести вибіркові санітарні рубки у 2024 році на загальній площі **230,7га**.

4. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів здійснити з дотриманням вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27.07.1995р. №555, в редакції постанови КМУ від 26.10.2016р. №756, в редакції постанови КМУ від 26.10.2016р. №756 та постанови КМУ від 09.12.2020р. №1224.

Підписи:



Марченко Я.О.

Осадчий Р.А.

Симітко Т.М.