

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»

« 02 » 05 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 701,2 га, а саме:

Безвіднянське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.35 вид 9, пл. 6,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 7ДЗ2ОС1БП, вік 97 р., повнота 0,6, висота 23 м, діаметр –28 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов С2ДЛС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.36 вид 6, пл. 13,8 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 7ДЗ2ОС1КЛГ, вік 97 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр –28 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов С2ДЛС, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодкових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження кропи, висихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстежених насадженнях спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Кв.39 вид 11, пл. 2,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 100 р., повнота 0,6, висота 24 м, діаметр –28 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.40 вид 14, пл. 3,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 100 р., повнота 0,6, висота 25 м, діаметр –32 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.52 вид 5, пл. 2,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 94 р., повнота 0,8, висота 19 м, діаметр –24 см, бонітет 3 , тип лісорослинних умов А1С, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.74 вид 15, пл. 4,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 90 р., повнота 0,6, висота 24 м, діаметр –28 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.75 вид 8, пл. 4,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 90 р., повнота 0,6, висота 24 м, діаметр –28 см, бонітет 1 , тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.109 вид 11, пл. 2,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 90 р., повнота 0,5, висота 22 м, діаметр –26 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 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. Деревя V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Бірківське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.44 вид 8, пл. 2,2 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 9ДЗ1ЯЗЛ, вік 84 р., повнота 0,70, висота 18 м, діаметр –22 см, бонітет 3 , тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.56 вид 2 пл. 10,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 7ДЗ2КЛГ1БП, вік 84 р., повнота 0,70, висота 21 м, діаметр –26 см, бонітет 2 , тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстежених насадженнях спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково-санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Вельбівське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.11 вид 7(10), пл. 3,1 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.

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 обстеженої ділянки всихання дерев носить поодинокий характер. Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. В наявності всихання дерев діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають поблизу сухих дерев, мають блідо-зелене забарвлення.

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

Кв 38 вид 1, пл. 12,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 5Д32ВЛЧ2ОС1БРС, вік 127 р., повнота 0,70, висота 27 м, діаметр –40 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов ДЗКЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. У дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчакнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Краснолуцьке лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.64 вид 12, пл. 8,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 5БПЗЯЗЛ2ВРБ+АКБ, вік 62 р., повнота 0,60, висота 21 м, діаметр –28 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов ДЗКЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.76 вид 1 пл. 8,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 8ЯЗЛ1Д31БРС+ЛПД, вік 72 р., повнота 0,60, висота 21 м, діаметр –26 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов ДЗКЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

У ході фітопатологічного обстеження насаджень з переважанням берези повислої та ясена звичайного встановлено наявність численних ознак ослаблення дерев. На стовбурах виявлено плодові тіла дереворуйнівних грибів — зокрема трутовиків, які спричиняють розвиток стовбурових гнилей і поступове руйнування

деревини. У багатьох дерев спостерігаються характерні прояви бактеріальної водянки: тріщини кори, витікання ексудату, здуття та відшарування кори, що призводить до всихання гілок і погіршення загального стану дерев.

Окремі екземпляри мають пошкоджену або підірвану кореневу систему, що свідчить про розвиток корневих гнилей і підвищує ризик їхнього повалення. Виявлено також дерева з розчахнутими стовбурами, двійчатки з небезпечними нахилами понад 30°, які втратили механічну стійкість. Під корою значної кількості дерев зафіксовано ходи комах-шкідників (вусачів, лубоїдів), які не лише послаблюють деревину, але й сприяють поширенню грибкових та бактеріальних інфекцій.

Загальний стан насаджень оцінюється як незадовільний. Частина дерев перебуває в передсмертному або аварійному стані та потребує проведення вибіркового санітарного рубок.

Лютенське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв 25 вид 10(2), пл. 1,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10ДЗ, вік 94 р., повнота 0,60, висота 22 м, діаметр – 30 см, бонітет 3, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. У дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Кв.13 вид 19, пл. 3,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 102 р., повнота 0,50, висота 26 м, діаметр –32 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.26 вид 2(6), пл. 19,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 89 р., повнота 0,60, висота 26 м, діаметр –30 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.26 вид 4, пл. 1,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10СЗ, вік 89 р., повнота 0,40, висота 26 м, діаметр –30 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов В2ДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.28 вид 8, пл. 3,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 8СЗ1ДЗ1БП, вік 90 р., повнота 0,70, висота 26 м, діаметр –30 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. Деревя V- VI категорії фізіологічного стану заселені короїдами, златками, вусачами.

Зіньківське лісництво (ДП «Гадяцьке ЛГ»)

Кв.9 вид 2, пл. 21,9 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 9ДЗ1КЛГ+ЛПД+БРС, вік 87 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 36 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси..

Кв.9 вид 6, пл. 6,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 9ДЗ1КЛГ+ЛПД+БРС, вік 90 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.35 вид 1, пл. 0,5 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 8ДЗ1ЛПД1ОС+КЛГ, вік 82 р., повнота 0,7, висота 22 м, діаметр –30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.35 вид 2, пл. 15,7 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 7ДЗ1ЛПД1КЛГ1ОС, вік 72 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 28 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.40 вид 1, пл. 4,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10ДЗ+КЛГ+ЛПД, вік 87 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.44 вид 3(2), пл. 18,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10ДЗ+КЛГ, вік 94 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.44 вид 5, пл. 0,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10ДЗ+ОС+ЛПД, вік 67 р., повнота 0,7, висота 19 м, діаметр – 22 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.44 вид 6, пл. 0,5 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 4Д34Я32Я3Л, вік 94 р., повнота 0,7, висота 21 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.49 вид 9, пл. 2,9 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 9Д31КЛГ+ЛПД, вік 95 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.53 вид 2, пл. 18,8 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 7Д32ЛПД1КЛГ+ОС, вік 92 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 32 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.59 вид 1, пл. 6,5 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 8Д31КЛГ1ЛПД+БРС, вік 74 р., повнота 0,7, висота 20 м, діаметр – 28 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.61 вид 9, пл. 2,3 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 6Д33КЛГ1ЛПД, вік 94 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 30 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.68 вид 7, пл. 6,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 9Д31КЛГ+БРС+ЛПД, вік 70 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 30 см, бонітет IA, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.69 вид 1, пл. 2,5 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 8Д32КЛГ+ЛПД, вік 90 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.69 вид 5, пл. 11,4 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 6Д32КЛГ1ОС1БРС, вік 90 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 30 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.74 вид 4, пл. 1,1 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10ДЗ+КЛГ, вік 97 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 32 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Кв.86 вид 2, пл. 9,0 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 6Д33ЛПД1КЛГ+БРС+ОС, вік 82 р., повнота 0,7, висота 22 м, діаметр – 30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.90 вид 6, пл. 3,1 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 10ДЗ+КЛГ+ЛПД, вік 84 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 30 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.91 вид 5, пл. 2,6 га, згідно таксаційного опису 2013 р., насадження 9Д31КЛГ, вік 89 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 28 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодкових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстежених насадженнях спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Лохвицьке лісництво (ДП «Пирятинське ЛГ»)

Кв. 67 вид 21, пл. 0,8 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 5Д32ЛПД2В3Ш1АКБ, вік 64 р., повнота 0,6, висота 18 м, діаметр 24 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 67 вид 33, пл. 0,6 га, згідно таксаційного опису 2010 р., насадження 7Д33ЯЗЛ+АКБ, вік 67 р., повнота 0,7, висота 18 м, діаметр 24 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 68 вид 11, пл. 0,7 га, згідно таксаційного опису 2010 р., насадження 5Д33ЛПД1КЛГ1ЯЗЛ, вік 66 р., повнота 0,7, висота 20 м, діаметр 24 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Під час обстеження дубових насаджень виявлено численні ознаки ослаблення дерев, спричинені комплексною дією грибкових, бактеріальних хвороб та шкідників. На стовбурах дуба звичайного відмічено наявність водяних пагонів — як свіжих, так і всихаючих, що свідчить про порушення фізіологічного стану дерев. Зафіксовано

розвиток дереворуїнівних грибів-трутовиків, які викликають стовбурову гниль. У деяких випадках гриби утворюють плодові тіла безпосередньо на стовбурах дерев, відібраних до санітарної рубки.

Окрім дуба, на супутніх листяних породах виявлено плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*) та несправжніх трутовиків, що спричиняють білу "мармурову" та смугасту гнилі корозійного типу. У дубових насадженнях також спостерігаються типові симптоми бактеріальної водянки: розтріскування кори, виділення ексудату, здуття та відшарування кори, що призводить до закупорення судин, всихання гілок і поступового відмирання дерев.

У ряді випадків зафіксовано підірвану кореневу систему, що свідчить про наявність осередків корневих гнилей, ймовірно викликаних ґрунтовими патогенами. Частина дерев має розчахнуті комлеві частини стовбура та нахил понад 30°, що робить їх нестійкими до вітровалів. Також під час обстеження уражених дерев під корою виявлено ходи вусачів та лубоїдів, через які патогени проникають і поширюються по всій деревині.

Санітарний стан дерев дуба оцінюється як незадовільний, наявні ознаки масового ослаблення та відмирання дерев, що потребує проведення вибіркового санітарних рубок

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

Кв.1 вид 7, пл. 3,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 6ДЗ1БП2ЛПД1ОС, вік 99 р., повнота 0,5, висота 25 м, діаметр – 36 см, бонітет II, тип лісорослинних умов С2Д, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.10 вид 1, пл. 2,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 6ДЗ2ЯЗЛ2АКБ, вік 71 р., повнота 0,7, висота 22 м, діаметр – 24 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.12 вид 18, пл.1,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 9ДЗ1КЛГ, вік 92 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр- 32 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 13 вид 11, пл. 6,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 6ЛПД2ДЗ2КЛГ+АКБ, вік 79 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр -26 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – ліси у межах населених пунктів.

Кв. 13 вид 12, пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10ДЗ+КЛГ, вік 69 р., повнота 0,7, висота 21 м, діаметр -24 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – ліси у межах населених пунктів.

Кв. 17 вид 1, пл. 4,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4ДЗЗБРСЗЛПД+ОС, вік 70 р., повнота 0,7, висота 18 м, діаметр -20 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 18 вид 2, пл.4,9 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 5ДЗ4АКБ1ЯЗЛ+КЛЯ, вік 75 р., повнота 0,7, висота 22 м, діаметр -28 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 18 вид 4, пл. 3,3 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д34ЛПД2КЛГ+БП, вік 79 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр -30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 18 вид 6, пл. 5,4 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 3Д32КЛГ1АКБ2БП2ЛПД, вік 69 р., повнота 0,7, висота 22 м, діаметр -32 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 19 вид 14, пл. 5,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4ЛПД3Д33ЯЗ+КЛГ+ОС, вік 72 р., повнота 0,7, висота 25 м, діаметр – 30 см, бонітет IA, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності - ліси у межах населених пунктів.

Кв. 19 вид 16, пл. 5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 3Д33ЛПД2КЛГ2ОС, вік 74 р., повнота 0,6, висота 24 м, діаметр -30 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – ліси у межах населених пунктів.

Кв. 21 вид вид 10, пл. 3,0 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д33КЛГ3ЛПД, вік 74 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр -30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 47 вид 6, пл. 5,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д34ЛПД1Г31ЯЗ+КЛГ, вік 74 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр -30 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 47 вид 8, пл. 3,3 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 5ЛПД2Д32ОС1ЯЗ+ГЗ, вік 84 р., повнота 0,6, висота 23 м, діаметр -30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 72 вид 5, пл. 1,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 5Д33ЛПД1В3Ш1КЛГ, вік 109 р., повнота 0,6, висота 25 м, діаметр -38 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 72 вид 6, пл. 3,4 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4КЛГ2ЛПД2Д32КЛП+ОС, вік 89 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр -28 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 97 вид 14, пл. 1,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 3Д33ЛПД2КЛГ2ОС+КЛП+ГШЗ, вік 79 р., повнота 0,8, висота 24 м, діаметр -30 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 97 вид 21, пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10ДЗ+БП, вік 72 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр -26 см, бонітет IA, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 97 вид 32, пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 5Д33ЯЗ1В3Ш1ОС+КЛП, вік 84 р., повнота 0,8, висота 26 м, діаметр -28 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 98 вид 1, пл. 2,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д33КЛГ1В3Ш1КЛП1ЛПД, вік 94 р., повнота 0,6, висота 23 м, діаметр -32 см,

бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності- байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 98 вид 2 ,пл. 0,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 5Д35ЯЗЛ+КЛП+ВЗШ, вік 84 р., повнота 0,6, висота 26 м, діаметр -30 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д3КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 98 вид 4 ,пл. 0,9 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 6Д32КЛГ1КЛП1ВЗШ+ЛПД, вік 94 р., повнота 0,6, висота 22 м, діаметр -30 см, бонітет III, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг.

Кв. 98 вид 5 , пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д36ЯЗЛ+КЛП+ВЗШ, вік 84 р., повнота 0,6, висота 26 м, діаметр -32 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д3КЛД, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг.

Кв. 98 вид 7 , пл. 0,9 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 7Д32ГШЗ1БРС, вік 54 р., повнота 0,7, висота 16 м, діаметр- 20 см, бонітет II, тип лісорослинних умов С2ЕД, категорія захисності – ліси уздовж смуг автомобільних доріг.

Кв.113 вид 16 ,пл. 2,1 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 10ДЗ+ВЗШ, вік 89 р., повнота 0,7, висота 20 м, діаметр -26 см, бонітет III, тип лісорослинних умов Д1КЛД, категорія захисності - байрачні та інші захисні ліси.

Кв.113 вид 17 ,пл. 2,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 7Д32ВЗШ1ОС+БП, вік 89 р., повнота 0,7, висота 21 м, діаметр -26 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 113 вид 8 , пл. 1,9 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д33ВЗШ2ЛПД1ОС+БП, вік 89 р., повнота 0,7, висота 21 м, діаметр 26 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 134 вид 5 ,пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 8Д32ДЧР+ЛПД , вік 59 р., повнота 0,7 , висота 20 м, діаметр 20 см , бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 137 вид 2 , пл. 2,4 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д32ЛПД2КЛП2ОС , вік 74 р., повнота 0,7 , висота 23 м, діаметр 28 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 137 вид 3 ,пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 6КЛГ2Д32ОС+БП , вік 60 р., повнота 0,5 , висота 18 м, діаметр 20 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 137 вид 5, пл. 7,8 га , згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 5Д33ЯЗ2ВГЛ+АКБ , вік 67 р., повнота 0,7 , висота 21 м, діаметр 24 см, бонітет I, тип лісорослинних Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 137 вид 10 , пл. 4,9 га , згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 7Д33ЯЗ , вік 71 р., повнота 0,6 , висота 21 м , діаметр 24 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД , категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 154 вид 8 , пл. 8,0 га , згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 8Д32ЛПД , вік 79 р., повнота 0,6 , висота 22 м , діаметр 24 см , бонітет II, тип лісо-

рослинних умов С2ЛДС ,категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 185 вид 8 , пл. 1,8 га , згідно таксаційного опису 2015 р., 6ДЗЗЯ31КЛГ+ЛПД+ОС ,вік 74 р., повнота 0,7 , висота 20 м ,діаметр 26 см , бонітет II ,тип лісорослинних умов С2ЕД ,категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 186 вид 15 , пл.3,8 га , згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 7Д31КЛП1Г31ЛПД ,вік 94 р., повнота 0,7 , висота 23 м ,діаметр 28 см , бонітет II , тип лісорослинних умов С2ГДС , категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв. 187 вид 6 ,пл. 9,5 га ,згідно таксаційного опису 2015 р., насадження 4Д34ЛПД1ОС1КЛГ , вік 104 р., повнота 0,5 , висота 22 м , діаметр 44 см ,бонітет III , тип лісорослинних умов С23Д , категорія захисності - байрачні та інші захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

Під час обстеження дубових насаджень виявлено численні ознаки ослаблення дерев, спричинені комплексною дією грибкових, бактеріальних хвороб та шкідників. На стовбурах дуба звичайного відмічено наявність водяних пагонів — як свіжих, так і всихаючих, що свідчить про порушення фізіологічного стану дерев. Зафіксовано розвиток дереворуйнівних грибів-трутовиків, які викликають стовбурову гниль. У деяких випадках гриби утворюють плодові тіла безпосередньо на стовбурах дерев, відібраних до санітарної рубки.

Окрім дуба, на супутніх листяних породах виявлено плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*) та несправжніх трутовиків, що спричиняють білу “мармурову” та смугасту гнилі корозійного типу. У дубових насадженнях також спостерігаються типові симптоми бактеріальної водянки: розтріскування кори, виділення ексудату, здуття та відшарування кори, що призводить до закупорення судин, всихання гілок і поступового відмирання дерев.

У ряді випадків зафіксовано підірвану кореневу систему, що свідчить про наявність осередків корневих гнилей, ймовірно викликаних ґрунтовими патогенами. Частина дерев має розчахнуті комлеві частини стовбура та нахил понад 30°, що робить їх нестійкими до вітровалів. Також під час обстеження уражених дерев під корою виявлено ходи вусачів та лубоїдів, через які патогени проникають і поширюються по всій деревині.

Санітарний стан дерев дуба оцінюється як незадовільний, наявні ознаки масового ослаблення та відмирання дерев, що потребує проведення вибіркового санітарних рубок.

Вороньківське лісництво (ДП «Пирятинське ЛГ»)

Кв. 9 вид 12 , пл. 10,4 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ+ЯЗ насадження, вік 85 р., повнота 0,7 , висота 20 м , діаметр – 20 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв. 9 вид 15 , пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8Д31КЛГ1Г3+ЛПД насадження, вік 80 р., повнота 0,65, висота 21 м , діаметр – 22 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 9 вид 19 , пл. 4,9 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8Д32Г3+КЛП+ЛПД

насадження, вік 105 р., повнота 0,6 , висота 24 м, діаметр – 32 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 9 вид 24 , пл. 1,5 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ насадження, вік 85 р., повнота 0,6 , висота 19 м, діаметр – 22 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 10 вид 21 , пл. 1,1 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ+ЛПД+КЛГ насадження, вік 90 р., повнота 0,7, висота 22 м, діаметр – 26 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 10 вид 26 , пл. 1,9 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 7ДЗ3ГЗ+ЛПД насадження, вік 100 р., повнота 0,65 , висота 23 м, діаметр – 30 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 11 вид 1 , пл. 0,9 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 9ДЗ1КЛГ насадження, вік 90р., повнота 0,7, висота 19м, діаметр – 20см, бонітет III , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 11 вид 2 , пл. 3,2 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 9ДЗ1ГЗ насадження, вік 105р., повнота 0,65, висота 24м, діаметр – 34см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 3 , пл. 1,4 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 7ДЗ1ГЗ2КЛГ насадження, вік 90р., повнота 0,6, висота 22м, діаметр – 24см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 5 , пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 7ДЗ3ГЗ насадження, вік 100р., повнота 0,7, висота 23м, діаметр – 30см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 9 , пл. 1,1 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 5ГЗ4ОС1ДЗ+БП насадження, вік 50р., повнота 0,7, висота 14м, діаметр – 14см, бонітет III , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 11 , пл. 2,3 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 5ГЗ4ОС1ДЗ+БП насадження, вік 50р., повнота 0,7, висота 14м, діаметр – 14см, бонітет III , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 13 , пл. 3,0 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8ГЗ2БП+ОС насадження, вік 50р., повнота 0,7, висота 14м, діаметр – 12см, бонітет III , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 17 , пл. 3,9 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8АКБ2ДЗ+КЛГ+ЛПД+ЯЗ+ВГЛ насадження, вік 65р., повнота 0,7, висота 17 м, діаметр – 18см, бонітет II , тип лісорослинних умов С2ЕД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 12 вид 19 , пл. 4,2 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ насадження, вік 90р., повнота 0,7, висота 25м, діаметр – 28см, бонітет I , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 36 вид 9 , пл. 1,3 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 4ДЗ2ГЗ(105)2ЛПД2ГЗ(55) насадження, вік 105р., повнота 0,6, висота 25м, діаметр – 34см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 36 вид 14 , пл. 1,6 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ+ЛПД насадження, вік 80р., повнота 0,7, висота 19м, діаметр – 20см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 36 вид 15 , пл.1,5 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8ДЗ2ЛПД

насадження, вік 85р., повнота 0,7, висота 20м, діаметр – 24см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 36 вид 16 , пл. 1,1 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8Д32ЛПД насадження, вік 67р., повнота 0,7, висота 15м, діаметр – 16см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 36 вид 33 , пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 7Д31ГЗ(85)1ОС1ГЗ(55) насадження, вік 85р., повнота 0,7, висота 20м, діаметр – 22см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 37 вид 16 , пл. 1,1 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 6Д34ГЗ насадження, вік 85р., повнота 0,7, висота 21м, діаметр – 24см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 37 вид 17 , пл. 0,7 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 9Д31ГЗ насадження, вік 73р., повнота 0,7, висота 18м, діаметр – 18см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 37 вид 18 , пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ насадження, вік 85р., повнота 0,7, висота 20м, діаметр – 24см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 37 вид 19 , пл. 0,9 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8Д31ГЗ1ЛПД насадження, вік 73р., повнота 0,7, висота 18м, діаметр – 18см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 38 вид 5 , пл. 0,9 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ+ГЗ насадження, вік 75р., повнота 0,6, висота 16м, діаметр – 18см, бонітет III , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 39 вид 6 , пл. 6,5 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 8Д31ГЗ1ЛПД насадження, вік 83р., повнота 0,7, висота 21м, діаметр – 24см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 47 вид 6 , пл. 4,0 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 4Д33ГЗ(90)2ЛПД1ГЗ(60) насадження, вік 90 р., повнота 0,65, висота 24 м, діаметр – 26 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні

Кв. 48 вид 4 , пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ насадження, вік 73 р., повнота 0,7, висота 18 м, діаметр – 18 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 51 вид 1 , пл. 4,6 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 10ДЗ насадження, вік 95 р., повнота 0,6, висота 22 м, діаметр – 28 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 51 вид 5 , пл. 7,4 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 4Д32ЛПД1ГЗ(90)3ГЗ(55) насадження, вік 90 р., повнота 0,7, висота 23 м, діаметр – 26 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 51 вид 7 , пл. 3,2 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 6Д31ГЗ(95)1ОС1ЛПД1ГЗ(65) насадження, вік 95 р., повнота 0,6, висота 23 м, діаметр – 26 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 51 вид 8 , пл. 1,8 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 5Д34ГЗ(90)1ГЗ(55) насадження, вік 90 р., повнота 0,75, висота 23м, діаметр – 26 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 51 вид 9 , пл. 1,1 га, згідно таксаційного опису 2010 р., 4Д32КЛГ3АКБ1Г3 насадження, вік 85 р., повнота 0,6, висота 22 м, діаметр – 24 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 54 вид 3(4) , пл. 7,7 га згідно таксаційного опису 2010 р., 7Д32ЛПД(95)1Г3(95)+Г3(55)+ЛПД(55) насадження, вік 95 р., повнота 0,6, висота 23 м, діаметр – 26 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Кв. 73 вид 1(2) , пл. 8,9 га згідно таксаційного опису 2010р., 5Д3(90)ЗД3(90)1ЛПД1Г3(75)+Г3(55) насадження, вік 90 р., повнота 0,6, висота 22 м, діаметр – 32см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Вороньківське лісництво (Чорнухинське агролісництво) (ДП «ПДЛП» «Полтаваоблагроліс»)

Кв. 38 вид 5 , пл. 4,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 4Д32КЛГ2ЛПД1БРС1Г3 насадження, вік 99 р., повнота 0,7, висота 25 м, діаметр – 40 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 9 , пл. 3,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 4Д34ЛПД1КЛГ1БРС насадження, вік 119 р., повнота 0,7, висота 28 м, діаметр – 48 см, бонітет II , тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 11, пл. 5,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 8Д31КЛГ1БРС+ЛПД насадження, вік 114 р., повнота 0,7, висота 27 м, діаметр – 44 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 13, пл. 2,8 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 6Д31КЛГ1БРС1ЛПД1ОС насадження, вік 89 р., повнота 0,7, висота 25 м, діаметр – 36 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 14, пл. 2,5 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 8Д31ЛПД1БРС насадження, вік 59 р., повнота 0,7, висота 18 м, діаметр – 22 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 16, пл. 2,0 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 4Д34С31КЛГ1ЛПД насадження, вік 94 р., повнота 0,7, висота 27 м, діаметр – 36 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 18, пл. 1,4 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 4Д35ЛПД1БРС насадження, вік 99 р., повнота 0,7, висота 25 м, діаметр – 36 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 38 вид 19, пл. 1,0 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 7Д31ЛПД1КЛГ1БРС+ОС+БП насадження, вік 89 р., повнота 0,7, висота 24 м, діаметр – 32 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 44 вид 12, пл. 1,2 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 10БРС+ДЗ насадження, вік 30 р., повнота 0,7, висота 10 м, діаметр – 10 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв. 44 вид 13, пл. 7,0 га, згідно таксаційного опису 2015 р., 3Д33ЛПД2КЛГ1БРС1ОС насадження, вік 109 р., повнота 0,7, висота 25 м, діаметр – 40 см, бонітет II, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гніль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гніль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчакнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву

Чорнухинське лісництво (ДП «Пирятинське ЛГ»)

Кв.4 вид 2, пл. 6,0 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 6Д32БРС2КЛГ+ЛПД+ВРБ, вік 60 р., повнота 0,8, висота - 17 м, діаметр – 18 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов С2ГДС, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв.12 вид 2, пл. 2,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+ЛПД+БП, вік 105 р., повнота 0,5, висота - 20 м, діаметр – 32 см, бонітет 3, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв.13 вид 13, пл. 12,9 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 5Д32ЛПД2БП1ОС, вік 61 р., повнота 0,8, висота - 16 м, діаметр – 18 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Кв.33 вид 8, пл. 3,6 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 4Д36ГЗ+ОС, вік 70 р., повнота 0,7, висота - 19 м, діаметр – 22 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.33 вид 15, пл. 4,2 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 6Д34ГЗ+БП+ОС, вік 72 р., повнота 0,7, висота - 22 м, діаметр – 22 см, бонітет 1А, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.33 вид 17, пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+БП, вік 75 р., повнота 0,6, висота - 21 м, діаметр – 24 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.33 вид 18, пл. 4,2 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 8Д32ГЗ+БП+ЛПД, вік 85 р., повнота 0,7, висота - 24 м, діаметр – 26 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.34 вид 1, пл. 15,6 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 5Д35ГЗ+КЛГ+АКБ+ЛПД, вік 85 р., повнота 0,7, висота - 22 м, діаметр – 26 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.51 вид 2, пл. 1,9 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 3КЛГ(85)2КЛГ(65)2АКБ2ЛПД1ДЗ+ГШЗ+ТБ+КЛЯ, вік 85 р., повнота 0,7, висота - 22 м, діаметр – 26 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2ГД, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодкових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодкові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову

гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково-санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

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

Кв 8 вид 22, пл.6,7 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 4Д32КЛГ2ЛПД2БРС+ОС, вік 84 р., повнота 0,8, висота - 20 м, діаметр – 28 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.14 вид 10, пл. 7,5 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 6Д34АКБ+КЛГ+БРС, вік 64 р., повнота 0,7, висота - 19 м, діаметр – 28 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов С2ЛСД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.14 вид 14, пл. 3,7 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 9Д31АКБ, вік 65 р., повнота 0,7, висота - 18 м, діаметр – 26 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов С2ЛСД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.15 вид 25, пл. 7,4 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 6Д34ЛПД+ОС+КЛГ, вік 64 р., повнота 0,8, висота - 20 м, діаметр – 28 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.15 вид 52, пл. 1,7 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 3Д33ЛПД2КЛГ2ГЗ, вік 89 р., повнота 0,7, висота - 21 м, діаметр – 32 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.15 вид.55, пл. 2,7 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 5Д33ЛПД2КЛГ+БРС, вік 82 р., повнота 0,6, висота - 18 м, діаметр – 30 см, бонітет 3, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.16 вид 34, пл. 23,1 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 4Д33Г32ЛПД1ОС, вік 79 р., повнота 0,7, висота - 19 м, діаметр – 26 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.17 вид 14, пл. 6,9 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 3Д33ЛПД2ОС1БП1КЛГ, вік 64 р., повнота 0,6, висота - 16 м, діаметр – 24 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси

Кв.32 вид 24, пл. 5,4 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 4Д36БРС+ГЗ+АКБ, вік 60 р., повнота 0,8, висота - 20 м, діаметр – 24 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси

Кв. 48 вид 32, пл. 2,2 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 5Г33ЛПД2ДЗ, вік 59 р., повнота 0,6, висота - 12 м, діаметр – 18 см, бонітет 4, тип лісорослинних умов С2ЛСД, категорія захисності – захисні ліси

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодкових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчакнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибіркову санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву

Пирятинське лісництво (ДП «Пирятинське ЛГ»)

Кв.5 вид 1,(2) пл. 9,6 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10ДЗ+БП+КЛГ+ЛПД, вік 95 р., повнота 0,6, висота - 24 м, діаметр – 34 см, бонітет I, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності –байрачні та інші захистні ліси.

Кв.7 вид 14, пл. 3,5 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 9Д31ВГЛ+БП+ОС, вік 90 р., повнота 0,6, висота - 20 м, діаметр – 28 см, бонітет 2,

тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.7 вид 24(3), пл. 14,0 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 8Д31БП1ОС, вік 90 р., повнота 0,7, висота - 25 м, діаметр – 30 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.9 вид 6, пл. 7,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+ВГЛ+ЛПД+ГЗ, вік 80 р., повнота 0,7, висота - 23 м, діаметр – 24 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.10 вид 3, пл. 1,0 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+БП, вік 85 р., повнота 0,7, висота - 21 м, діаметр – 26 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.10 вид 16, пл. 0,6 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 5Д34ЛПД1КЛГ, вік 82 р., повнота 0,6, висота - 27 м, діаметр – 30 см, бонітет 1А, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.11 вид 1, пл. 3,8 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 6Д31ЛПД2ВГЛ1АКБ+БП, вік 68 р., повнота 0,7, висота - 18 м, діаметр – 22 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.11 вид 15, пл. 4,0 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+ЛПД+КЛГ+ВГЛ+БП, вік 80 р., повнота 0,7, висота - 23 м, діаметр – 26 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.11 вид 30, пл. 1,8 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 5ЛПД3КЛГ2Д3+ОС, вік 80 р., повнота 0,7, висота - 22 м, діаметр – 26 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.12 вид 20, пл. 2,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+ЛПД, вік 80 р., повнота 0,7, висота - 25 м, діаметр – 26 см, бонітет 1А, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.13 вид 5, пл. 3,1 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 10Д3+ВГЛ+АКБ+КЛГ, вік 90 р., повнота 0,7, висота - 22 м, діаметр – 26 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – байрачні та інші захисні ліси.

Кв.139 вид 1, пл. 17,7 га, згідно таксаційного опису 2010р., насадження 7Д32Г31ЛПД+КЛГ+БП+ОС+БРС, вік 90 р., повнота 0,6, висота - 22 м, діаметр – 28 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – ліси протиерозійні.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Пирятинське лісництво (Чорнухинське агролісництво) (ДП «ПДЛП» «Полтаваоблагроліс»)

Кв.19 вид 17, пл. 7,5 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 10АКБ, вік 49 р., повнота 0,7, висота - 17 м, діаметр – 26 см, бонітет 1, тип лісорослинних умов С2ЛДС, категорія захисності – захисні ліси.

Кв.20 вид 3, пл. 1,3 га, згідно таксаційного опису 2015р., насадження 4ДЗЗГЗ2БРС1КЛГ+БП, вік 79 р., повнота 0,7, висота - 21 м, діаметр – 30 см, бонітет 2, тип лісорослинних умов Д2КЛД, категорія захисності – захисні ліси.

Обстеженням встановлено:

На стовбурах дерев наявні водяні пагони, як свіжі так і всихаючі. На стовбурах дерев дуба звичайного відмічається наявність плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків, що є збудниками стовбурових гнилей листяних порід, які відібрані в санітарні вибіркові рубки.

На стовбурах супутніх порід наявні плодові тіла справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Також спостерігаються ознаки хвороби бактеріальної водянки, якою вражені всі листяні породи дерев. Бактеріальна інфекція має системний характер, збудник поширюється по судинній системі рослин та заселяє всі її частини. Виявляється по макроскопічних ознаках: розтріскування кори, швидке розповсюдження виділення ексудату різного кольору із здуттям кори та її відшаруванням, що призводить до закупорення судин та до зниження приросту уражених дерев, зрідження крони, всихання гілок і в кінцевій стадії до загибелі дерев.

Слід відмітити в обстеженому насадженні спостерігається наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчакнутими стовбурами в комлі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Під час обстеження на деревах листяних порід, які відібрані в вибірково санітарну рубку, під корою були виявлені характерні ходи вусачів та лубоїдів. Через них інфекція не тільки проникає в середину, але і активно поширюється по всьому дереву.

Висновок:

1. Основними факторами ослаблення фізіологічного стану та захисних функцій насаджень є: 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 навколишнє 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 2025 році на загальній площі **701,2 га**.

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.