

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки

27 березня 2026 року

селище Нові Білокоровичі

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України» (далі – філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»), лист № 4837/40.1.9-2026 від 20.03.2026 року «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно пункту 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 р. № 555 (далі – Правила) та наказу від 23.03.2026р. № 628/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, першого заступника міського голови Олевської територіальної громади Василя КОВАЛЬЧУКА, провідних інженерів-лісопатологів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Віталія РИЖУКА та Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Віктора КУЗЬМЕНКА, начальника Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Івана ДМИТРЕНКА, лісничих Кам'янського лісництва Михайла КОЗАЧКА, Покровського та Руднянського лісництв Олександра ПАВЛЕНКА, Олевського лісництва Петра ЯЦЕНКА, Замисловицького лісництва В'ячеслава МУСІЙЧУКА, Поясківського лісництва Вадима РЯБОГО, Зубковицького лісництва Володимира СУПРУНА та помічників лісничих Хочинського лісництва Василя БЕГУНА, Радовельського лісництва Юрія ГЕРГАЛА в період з 25 по 27 березня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки (далі - ССР) в 2026 році.

Таксаційна опис за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року лісових насаджень, що обстежувались, та їх лісопатологічна характеристика, наведена нижче.

### **Кам'янське лісництво**

#### **Категорія захисності – захисні ліси,**

#### **ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг**

Кв. 51, вид. 61, площа 2,1 га., склад 9С31БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ-В4ДС. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 74, вид. 28, площа 3,2 га., склад 9С31БП, вік 101 рік, повнота 0,30, бонітет 3, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (3), у південній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 80, вид. 33, площа 4,0 га., склад 4СЗ(81)4СЗ(101)1ОС1БП, вік 81 рік, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ- В4ДСА. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

### **Покровське лісництво**

#### **Категорія захисності – експлуатаційні ліси**

Кв. 20, вид. 25, площа 1,9 га., склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 27, вид. 21, площа 3,9 га., склад 6СЗ4БП, вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 4, ТЛУ- В5БС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 28, вид. 11, площа 1,8 га., загибле насадження, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 29, вид. 17, площа 2,5 га., склад 7СЗ3БП, вік 20 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками.

Кв. 30, вид. 10, площа 3,4 га., склад 10СЗ+БП, вік 81 рік, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками.

### **Олевське лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 4, вид. 10, площа 6,6 га., склад 9СЗ1БП, вік 66 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

### **Руднянське лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 81, вид. 17, площа 3,9 га., склад 10СЗ+БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (4), у південно-східній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

## Хочинське лісництво

### Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 48, вид. 2, площа 0,6 га., склад 8С32БП+ОС+ДЗ, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Кв. 48, вид. 3, площа 4,6 га., склад 9С31БП+ВЛЧ+ДЗ+ОС, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Кв. 48, вид. 5, площа 2,5 га., склад 5С33БП2ВЛЧ, вік 85 років, повнота 0,75, бонітет 2, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (2), у центральній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Кв. 49, вид. 8, площа 3,6 га., склад 8С32БП, вік 37 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (2), у південно-західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Кв. 49, вид. 9, площа 2,0 га., склад 7С33БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,3 га та на ділянці (2), у північно-західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Кв. 60, вид. 42, площа 1,2 га., склад 10С3+БП+ДЗ, вік 34 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

## Хочинське (Юрівське) лісництво

### Категорія захисності – захисні ліси,

#### ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм. та ін.

Кв. 26, вид. 10, площа 2,3 га., склад 10С3, вік 59 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

### Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 26, вид. 23, площа 0,2 га., склад 10С3, вік 56 років, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 28, вид. 35, площа 1,2 га., склад 8С32БП, вік 57 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками.

Кв. 32, вид. 21, площа 9,8 га., склад 7С33БП, вік 71 рік, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 36, вид. 18, площа 3,3 га., склад 8С32БП, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 36, вид. 19, площа 0,6 га., склад 9С31БП, вік 61 рік, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (2), у основній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 37, вид. 41, площа 1,7 га., склад 10С3+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 41, вид. 13, площа 4,1 га., склад 9С31БП, вік 72 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В3ДСА. На ділянці (2), у північно-східній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 42, вид. 14, площа 3,5 га., склад 6С34БП, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В3ДСА. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,5 га та на ділянці (2), у західній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 45, вид. 39, площа 2,1 га., склад 10С3+БП, вік 49 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 58, вид. 26, площа 1,0 га., склад 9С31БП+ДЗ+ОС, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та дуба. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками, пожежею минулих років.

### **Замисловицьке лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 27, вид. 60, площа 1,1 га., склад 7С33ДЗ+БП, вік 47 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, дуба та берези. Причиною всихання є

пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками.

Кв. 45, вид. 22, площа 0,9 га., склад 6С3(70)2БП2С3(50), вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ- А3С. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

### **Поясківське лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 8, вид. 24, площа 13,0 га., склад 8С32БП, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (2), у південно-східній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками.

Кв. 31, вид. 9, площа 8,9 га., склад 6С32Д31БП1ОС, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (4), у північно-західній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, дуба та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами, трутовиками.

Кв. 55, вид. 37, площа 4,8 га., склад 6С34БП, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 64, вид. 8, площа 0,9 га., склад 7С32БП1ЯЛЕ, вік 47 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та ялини. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

### **Радовельське лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 15, вид. 43, площа 2,3 га., склад 10С3+БП, вік 62 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (2), у південно-східній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

### **Зубковицьке лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 81, вид. 17, площа 9,4 га., склад 10С3+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- В3ДСА. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

## Характеристика негативних чинників, що вплинули на погіршення лісопатологічних показників вказаних вище насаджень

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильного ступеню. Зокрема, причиною погіршення санітарного стану всіх обстежених насаджень в Кам'янському, Олевському, Радовельському лісництвах, в частині обстежених насаджень Хочинського (Юрівського) лісництва, зокрема, в кварталах 36, 37, 41, 42, 45 та частково в кварталі 58 виділ 26 підвиділ 1 площею 0,2 га (сумісно з розвитком осередків стовбурових шкідників), в Поясківському лісництві квартал 55 виділ 37 підвиділ 2 площею 0,9 га та квартал 64 виділ 8 підвиділ 2 площею 0,3 га, в Замисловицькому лісництві квартал 45 виділ 22 підвиділ 1 площею 0,5 га є пошкодження пожежами в минулих роках сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) – суцільний. У значній більшості дерев сосни хвоя відсутня. Велика кількість дерев сосни та дерев листяних порід (Бп, Ос, Влч, Дз) через знивання комлевої частини стовбура впала, а через вигоряння торф'яного шару ґрунту навколо кореневої системи частина дерев впала внаслідок зменшення стійкості до вітру. Дерев сосни та дерев листяних порід (Бп, Ос, Влч, Дз) мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, частина дерев стала неліквідом. Дерев сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: синя соснова златка, шестизубчастий короїд тощо. На деревах V категорії стану (свіжий сухостій) відбувається відшарування кори на стовбурах. Внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. Дерев інших лісотвірних порід (Бп, Дз, Ос, Влч) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені відповідними видами трутовиків. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обвуглення стовбурів наявні плодові тіла грибів сапрофітів. На деревах IV категорії стану (відмираючі) спостерігається висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) – більше 3/4 периметра. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність збільшення відпаду та створення захаращеності.

В окремих обстежених соснових насадженнях Руднянського та Хочинського лісництв відбулося пошкодження вітровалом, буреломом внаслідок дії несприятливих погодних умов (сильних поривів вітру), що відбулися в середині липня місяця 2024 року, пошкодження характеризуються куртинним характером розподілу пошкоджених дерев. В наявності велика кількість дерев сосни та дерев листяних порід (Бп, Дз) вивалених з корінням, із зламанним стовбуром, підірваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами як хвойних так і листяних деревних порід. На пошкоджених деревах на час обстеження спостерігаються залишки сухої хвої та листя. Пошкоджені дерева відносяться до категорії стану V (свіжий сухостій) та захаращеності, яку створюють вітровальні дерева. На час обстеження пошкоджені дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками. На виконання Правил, зокрема пунктів 14, 16 та 17 в обстежених насадженнях необхідне термінове проведення заходів з поліпшення санітарного

стану лісів з одночасною ліквідацією захаращеності та профілактикою виникнення та поширення осередків шкідників і хвороб лісу.

Причиною погіршення санітарного стану інших насаджень є пошкодження стовбуровими шкідниками – дерева сосни звичайної пошкоджувалися в минулих роках синьою сосною златкою, великим і малим сосновими лубоїдами: внаслідок зменшення стійкості до шкідників відбулося всихання соснових насаджень, основною причиною цього є розповсюдження та розмноження стовбурових шкідників, які в свою чергу, є носіями збудників офіостомових грибів. Всихання насаджень досягло сильного ступеню. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (хвоя руда або відсутня, відшарування та повне опадання кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні). Деревя другорядних листяних порід (Бп, Дз) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені відповідними видами трутовиків. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори.

Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухоостою, що має гнилі різних стадій розвитку, частина дерев стала неліквідом та створює захаращення.

### ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значних обсягів відмираючих дерев, свіжого сухоостою та сухоостою минулих років. Повнота насаджень на даних ділянках становить нижче критичного показника відповідно до пункту 27 Правил.

Комісія визначила загиблі та розладнані ділянки, які доцільно призначити у ССР згідно Правил, на підставі належності дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, на таких площах:

#### Кам'янське лісництво

кв.51, вид. 61, ділянка (2) – 0,9 гектарів;

кв.74, вид. 28, ділянка (3) – 0,2 гектарів;

кв.80, вид. 33, ділянка (2) – 0,7 гектарів;

Разом по лісництву: 1,8 гектарів.

#### Покровське лісництво

кв.20, вид. 25, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

кв.27, вид. 21, ділянка (1) – 0,1 гектарів;

кв.28, вид. 11, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

кв.29, вид. 17, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

кв.30, вид. 10, ділянка (1) – 0,1 гектарів;

Разом по лісництву: 1,4 гектарів.

#### Олевське лісництво

кв.4, вид. 10, ділянка (1) – 0,2 гектарів;

Разом по лісництву: 0,2 гектарів.

#### **Руднянське лісництво**

кв.81, вид. 17, ділянка (4) – 0,3 гектарів;

Разом по лісництву: 0,3 гектарів.

#### **Хочинське лісництво**

кв.48, вид. 2, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

кв.48, вид. 3, ділянка (1) – 0,3 гектарів;

кв.48, вид. 5, ділянка (2) – 0,2 гектарів;

кв.49, вид. 8, ділянка (2) – 0,3 гектарів;

кв.49, вид. 9, ділянка (1) – 0,3 гектарів;

кв.49, вид. 9, ділянка (2) – 0,3 гектарів;

кв.60, вид. 42, ділянка (1) – 0,2 гектарів;

Разом по лісництву: 2,0 гектарів.

#### **Хочинське (Юрівське) лісництво**

кв.26, вид. 10, ділянка (1) – 0,1 гектарів;

кв.26, вид. 23, ділянка (-) – 0,2 гектарів;

кв.28, вид. 35, ділянка (1) – 0,1 гектарів;

кв.32, вид. 21, ділянка (1) – 0,2 гектарів;

кв.36, вид. 18, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

кв.36, вид. 19, ділянка (2) – 0,4 гектарів;

кв.37, вид. 41, ділянка (2) – 0,1 гектарів;

кв.41, вид. 13, ділянка (2) – 0,5 гектарів;

кв.42, вид. 14, ділянка (1) – 0,5 гектарів;

кв.42, вид. 14, ділянка (2) – 0,2 гектарів;

кв.45, вид. 39, ділянка (1) – 0,7 гектарів;

кв.58, вид. 26, ділянка (1) – 0,2 гектарів;

Разом по лісництву: 3,6 гектарів.

#### **Замисловицьке лісництво**

кв.27, вид. 60, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

кв.45, вид. 22, ділянка (1) – 0,5 гектарів;

Разом по лісництву: 0,9 гектарів.

#### **Поясківське лісництво**

кв.8, вид. 24, ділянка (2) – 0,5 гектарів;

кв.31, вид. 9, ділянка (4) – 0,7 гектарів;

кв.55, вид. 37, ділянка (2) – 0,9 гектарів;

кв.64, вид. 8, ділянка (2) – 0,3 гектарів;

Разом по лісництву: 2,4 гектарів.

#### **Радовельське лісництво**

кв.15, вид. 43, ділянка (2) – 0,7 гектарів;

Разом по лісництву: 0,7 гектарів.

#### **Зубковицьке лісництво**

кв.81, вид. 17, ділянка (1) – 0,3 гектарів;

Разом по лісництву: 0,3 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **13,6** гектарів.

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно діючих Правил.

Даним обстеженням нових осередків первинних шкідників і хвороб лісу не виявлено.

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, а також рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилась силами лісової охорони філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

ССР провести в 2026 році з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

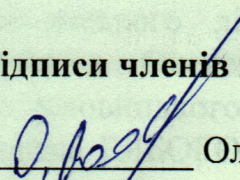
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ССР – I півріччя 2026 року.

Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом суміжних насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.


На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи на площі **13,6 га** навесні або восени 2026 року.

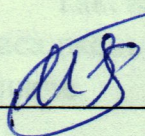
Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

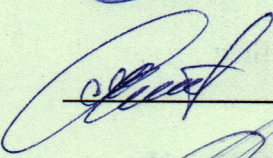
#### Підписи членів комісії:

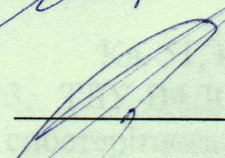
 Олександр ГАРБАР

 Віталій РИЖУК

 Віктор КУЗЬМЕНКО


 Михайло КОЗАЧОК

 Петро ЯЦЕНКО

 В'ячеслав МУСІЙЧУК

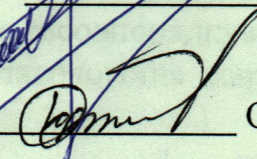
 Юрій ГЕРГАЛО

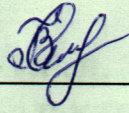


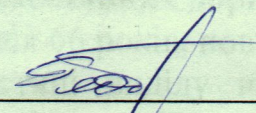
 Василь КОВАЛЬЧУК

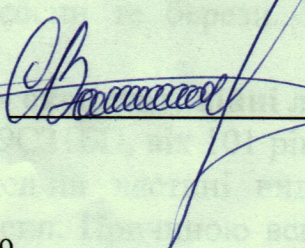
 Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

 Іван ДМИТРЕНКО

 Олександр ПАВЛЕНКО

 Василь БЕГУН

 Вадим РЯБОЙ

 Володимир СУПРУН