

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень
Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки

27 червня 2025 року

смт. Нові-Білокоровичі
Коростенський район
Житомирська область

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист № 13054/40.1.9-2025 від 20.06.2025 року «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно п. 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ від 27.07.1995 р. № 555 (зі змінами) та наказу від 20.06.2025 № 902/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: начальника відділу та головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА та Олександра ГАРБАРА, представника Олевської міської ради Владислава МИХАЙЛЕНКА, голова Ємільчинської селищної ради Сергій ВОЛОЩУК, голова Білокоровицької об'єднаної територіальної громади Сергій КОЦУР, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віктора КАНІВЦЯ, інженера лісопатолога I категорії ДСЛП «Київлісозахист» Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера лісопатолога II категорії ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ГУТНІКОВА, інженера охорони та захисту лісу II категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Вячеслава НАГОРНОГО, лісничого Кам'янського лісництва Михайла КОЗАЧКА, лісничого Олевського лісництва Петра ЯЦЕНКА, лісничого Покровського лісництва Олександра ПАВЛЕНКА, лісничого Руднянського лісництва Андрія ШЕРЕМЕТА, лісничого Сновидовицького лісництва Григорія ДІДУСА, лісничого Хочинського лісництва Олександра ГОНЧАРА, лісничого Білокоровицького лісництва Олексія БЛЮКА, лісничого Замисловицького лісництва В'ячеслава МУСІЙЧУКА, лісничого Зубковицького лісництва Володимира СУПРУНА, лісничого Озерянського лісництва Михайла РУДІКА, лісничого Поясківського лісництва Вадима РЯБОГО, лісничого Радовельського лісництва Івана КИСОРЦЯ, лісничого Тепеницького лісництва Олега ГОНЧАРА проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки (далі - ССР) в 2025 році.

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року.

Кам'янське лісництво
Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 23, вид. 31, площа 0,9 га., склад 6БП1Д32ОС1ГЗ, вік 96 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ-СЗГД. На ділянці (1), на переважній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 24, вид. 1, площа 15,0 га., склад 6БП1С31Д31ВЛЧ1ОС, вік 60 рік, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-С3ГДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Спостерігається відпрацювання стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 54, вид. 21, площа 3,6 га., склад 3С33БП2Д32ДЧР, вік 24 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Олевське лісництво
Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси

Кв. 20, вид. 24, площа 3,8 га., склад 8С32БП, вік 70 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (2) у південній частині виділу на площі 0,3 спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Покровське лісництво
Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 26, вид. 10, площа 2,1 га., склад 6БПЗВЛЧ1ОС+ДЗ+СЗ, вік 71 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-С3ГДС. На ділянці (1) у східній частині виділу на площі 0,4 спостерігається вітровальні та буреломні дерева. Причиною всихання є пошкодження вітровалом та буреломом 2024 року.

Руднянське лісництво
Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 38, вид. 15, площа 6,4 га., склад 9С31БП, вік 101 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-С2ГДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану вітровалом та буреломом 2024 року.

Кв. 39, вид. 38, площа 1,8 га., склад 10СЗ, вік 58 рік, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 45, вид. 27, площа 2,6 га., склад 9С31БП, вік 66 рік, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 45, вид. 38, площа 5,7 га., склад 10СЗ, вік 66 рік, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження

деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Сновидовицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 21, вид. 62, площа 0,4 га., склад 3С34БПЗЯЛЄ, вік 48 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-С2ГДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 28, вид. 7, площа 0,2 га., склад 10ЯЛЄ, вік 48 рік, повнота 0,30, бонітет 1А, ТЛУ-С2ГДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Хочинське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 41, вид. 1, площа 6,5 га., склад 9С31БП+ДЗ, вік 34 роки, повнота 0,80, 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 деревостану вітровалом та буреломом 2024 року.

Хочинське(Юрівське) лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 16, вид. 47, площа 1,3 га., склад 8С32БП, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Білокоровицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 15, вид. 9, площа 8,8 га., склад 9С31БП+ОС+ДЗ, вік 63 роки, повнота 0,80, бонітет 1Б, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (2), у центрально-східній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 23, вид. 27, площа 11,9 га., склад 9С31БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (2), у східній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Замисловицьке лісництво
Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 41, вид. 11, площа 3,0 га., склад 7С33БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДС. На ділянці (1), у північно-східній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 41, вид. 16, площа 14,5 га., склад 9С31БП, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (2), у західній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 56, вид. 20, площа 3,4 га., склад 8С32БП, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Зубковицьке лісництво
Категорія захисності - захисні ліси

Кв. 57, вид. 15, площа 0,5 га., склад 10С3, вік 69 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-А2С. На всій площі, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 72, вид. 37, площа 0,4 га., склад 10С3, вік 56 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДСА. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Кв. 73, вид. 25, площа 3,6 га., склад 10С3, вік 73 роки, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ-ВЗДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Озерянське лісництво
Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 6, вид. 21, площа 1,3 га., склад 8С32БП, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-ВЗДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 6, вид. 27, площа 3,4 га., склад 10С3+БП, вік 80 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,6 га,

спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кв. 20, вид. 11, площа 1,1 га., склад 8С32БП, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В4ДС. На ділянці (1), у переважній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожеже. минулих років.

Кв. 58, вид. 32, площа 1,0 га., склад 9С31БП, вік 63 роки, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у переважній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожеже. минулих років.

Кв. 63, вид. 25, площа 1,4 га., склад 8С31БП1ДЗ+ЛПД, вік 54 роки, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Радовельське лісництво **Категорія захисності - захисні ліси**

Кв. 26, вид. 3, площа 2,1 га., склад 9С31БП, вік 91 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДСА. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Тепеницьке лісництво **Категорія захисності - захисні ліси**

Кв. 29, вид. 4, площа 0,1 га., склад 9С31БП, вік 110 років, повнота 0,40, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На всій площі, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами, шестизубчатим короїдом (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*, *Ips sexdentatus*), наявність личинкових ходів під корою, бурового борошна, свіжих пагонів після додаткового живлення імаго під проєкціями крон, свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Відбувається опад кори. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Також причинами погіршення санітарного стану даних дерев є ослаблення і висихання внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

При обстеженні частини вищенаведених насаджень було виявлено, що вони постраждали від екстремального прояву стихії – буревію, який стався в 2024 році. Дія потужного вітру призвела до бурелому, вітровалу та підриву коріння у частини дерев.

Оскільки дерева зі зламами стовбурів сосни вивалені з корінням та дерева з критичним нахилом стовбурів і ознаками підриву коріння складають 80-90%, а повнота життєздатних дерев нижча ніж та, що встановлена діючими санітарними правилами для призначення вибіркової санітарної рубки (ВСР), комісія призначає розладнані насадження, які постраждали від буревію у суцільну санітарну рубку (ССР).

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості сильно ослаблених, відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Життєздатні дерева I-III категорії стану (без ознак ослаблення, ослаблені та дуже ослаблені) на даних ділянках становлять повноту нижчу критичного показника п.27 діючих Санітарних правил в лісах України.

Кам'янське лісництво

кв.23, вид. 31, ділянка (1) – 0,6 га;
кв.54, вид. 21, ділянка (1) – 0,1 га;

кв.24, вид. 1, ділянка (2) – 0,8 га;

Разом по лісництву: 1,5 га.

Олевське лісництво

кв.20, вид. 24, ділянка (2) – 0,3 га;

Разом по лісництву: 0,3 га.

Покровське лісництво

кв.26, вид. 10, ділянка (1) – 0,4 га;

Разом по лісництву: 0,4 га.

Руднянське лісництво

кв.38, вид. 15, ділянка (2) – 0,5 га;
кв.45, вид. 27, ділянка (1) – 0,5 га;

кв.39, вид. 38, ділянка (1) – 0,3 га;
кв.45, вид. 38, ділянка (1) – 0,2 га.

Разом по лісництву: 1,5 га.

Сновидовицьке лісництво

кв.21, вид. 62, ділянка (1) – 0,1 га;

кв.28, вид. 7, ділянка (1) – 0,1 га;

Разом по лісництву: 0,2 га.

Хочинське лісництво

кв.41, вид. 1, ділянка (1) – 0,2 га;

Разом по лісництву: 0,2 га.

Хочинське(Юрівське) лісництво

кв.16, вид. 47, ділянка (1) – 0,2 га;

Разом по лісництву: 0,2 га.

Білокоровицьке лісництво

кв.15, вид. 9, ділянка (2) – 0,4 га;

кв.23, вид. 27, ділянка (2) – 0,5 га;

Разом по лісництву: 0,9 га.

Замисловицьке лісництво

кв.41, вид. 11, ділянка (1) – 0,3 га;

кв.41, вид. 16, ділянка (2) – 0,6 га;

кв.56, вид. 20, ділянка (1) – 0,4 га;

Разом по лісництву: 1,3 га.

Зубковицьке лісництво

кв.57, вид. 15 – 0,5 га;

кв.72, вид. 37, ділянка (1) – 0,2 га;

кв.73, вид. 25, ділянка (1) – 0,3 га;

Разом по лісництву: 1,0 га.

Озерянське лісництво

кв.6, вид. 21, ділянка (1) – 0,3 га;

кв.6, вид. 27, ділянка (2) – 0,6 га;

кв.20, вид. 11, ділянка (1) – 0,9 га;

кв.58, вид. 32, ділянка (1) – 0,9 га;

кв.63, вид. 25 ділянка (2) – 0,6 га;

Разом по лісництву: 3,3 га.

Радовельське лісництво

кв.26, вид. 3, ділянка (1) – 0,9 га;

Разом по лісництву: 0,9 га.

Тепеницьке лісництво

кв.29, вид. 4 – 0,1 га;

Разом по лісництву: 0,1 га.

Всього обстежена площа по даному надлісництву складає **11,8 га.**

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **11,8 га** у вище перелічених лісових ділянках з дотриманням санітарних вимог до проведення рубок згідно Санітарних правил в лісах України та іншого природоохоронного та лісового законодавства та листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 30.09.2021 року №25/2-22/20786-21 в 2025 році.

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 15, 17, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Підставою здійснення рубок є належність дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха.

Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **11,8 га** року навесні 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:

Сергій СІРИК

Олександр ГАРБАР

Сергій БОГАТИРЧУК



Владислав МИХАЙЛЕНКО

Сергій ВОЛОЩУК

Сергій КОЦУР

Віктор КАНІВЕЦЬ

Валерій ГУТНІКОВ

Вячеслав НАГОРНИЙ

Михайло КОЗАЧОК

Петро ЯЦЕНКО

Олександр ПАВЛЕНКО

Андрій ШЕРЕМЕТ

Григорій ДІДУС

Олександр ГОНЧАР

Олексій БІЛЮК

В'ячеслав МУСІЙЧУК

Володимир СУПРУН

Михайло РУДІК

Вадим РЯБОЙ

Іван КИСОРЕЦЬ

Олег ГОНЧАР