

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень
ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» на предмет
призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

27.01.2026

м.Боярка

Відповідно листа ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» №60 від 23.01.2026 наказу № 08/1-0 від 02.01.2026 «Про створення комісії для обстеження та призначення в 2026 році суцільних санітарних рубок», згідно Санітарних правил лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27.07.1995 (далі - Правила) комісією у складі : начальника відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА, головного спеціаліста-еколога відділу землевпорядкування, кадастру та екології виконавчого комітету Боярської міської ради Андрія КОСТЕЦЬКОГО, начальника відділу Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, начальника відділу лісового господарства ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» Антона МОВЧАНА, начальника Плесецького лісництва Івана КОВАЛЯ проведене лісопатологічне обстеження насаджень ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» , що потребують суцільної санітарної рубки (далі ССР) в 2026 році

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року наведена нижче:

Плесецьке лісництво

Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Квартал 390 виділ 1 площа 1.3 га, склад - 8С32ДЧР+АКБ , вік - 54 роки повнота - 0.65, бонітет – 1А, середня висота - 24 м, середній діаметр - 26 см, тип лісу - С2ГДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни, ялини. Причиною всихання є комплекс несприятливих еколого - кліматичних факторів, вологодефіциту в минулі роки. Додатковим послаблюючим чинником було заселення та відпрацювання дерев ялини вторинними шкідниками, а саме, короїдом-друкарем (стенографом), ялиновим лубоїдом. Деревя сосни загинули внаслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 390 виділ 2 площа 0.3 га, склад – 10ЯЛЄ+БП+С3, вік - 54 роки повнота - 0.65, бонітет – 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 26 см, тип лісу - С2ГДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **0.2 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є комплекс несприятливих еколого - кліматичних факторів, вологодефіциту в минулі роки. Додатковим послаблюючим чинником було заселення та відпрацювання дерев ялини вторинними шкідниками, а саме, короїдом-друкарем (стенографом) ялиновим лубоїдом.

Квартал 390 виділ 5 площа 0.5 га, склад – 10ЯЛЄ+СЗ , вік - 66 років, повнота - 0.65, бонітет – 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 26 см, тип лісу - С2ГДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею 0.4 га спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є комплекс несприятливих еколого - кліматичних факторів, вологодефіциту в минулі роки. Додатковим послаблюючим чинником було заселення та відпрацювання дерев ялини вторинними шкідниками, а саме, короїдом-друкарем (стенографом), ялиновим лубоїдом.

При обстеженні вищевказаних насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбурів та в районі товстої кори, де відбувається її відшарування, наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 6 до 10 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про високу чисельність популяції даних шкідників. Ознаки пошкодження синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*) виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які поширені в заболоні.

Дерева ялини відпрацьовані вторинними шкідниками, а саме, короїдом-друкарем (стенографом), ялиновим лубоїдом. У них відстала кора, майже у всіх дерев осипалась хвоя, в окоренових частинах дерев сліди діяльності даних шкідників у вигляді бороваго борошна.

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 Правил.

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі 0.8 гектарів у вище перелічених лісових ділянках з дотриманням вимог Правил 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 2026 році.

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 протягом 2026-2027 років.

Створення лісових культур здійснити згідно з діючими схемами змішування, способами обробітку ґрунту та іншими технологічними особливостями відповідно до лісорослинних умов.

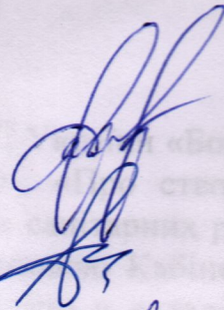
Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

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

Акт складено в 3-х примірниках.

- ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»
- Центральному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Київлісозахист».

Підписи представників комісії:



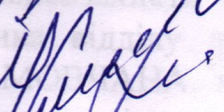
Сергій СІРИК



Андрій КОСТЕЦЬКИЙ



Галина ЗАБОЛОТНЯ



Антон МОВЧАН



Іван КОВАЛЬ