

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки

23.05.2025

с. Дубовий Гай

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 9675/40.1.9-2025 від 09.05.2025, наказу від 25.03.2025 № 285/40.21.6. «Про утворення комісії з обстеження насаджень», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.05.1995 комісією в складі: начальника відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Вадима САВЧУКА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, провідного інженера–лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віктора КАНІВЦЯ, провідного інженера–лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Столичний лісовий офіс» Богдана БАБИЧКО, лісничого Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, лісничого Бережестського лісництва Василя КУНИЧИКА, лісничого Заліського лісництва Андрія ЧЕБЕРЯКА, лісничого Піщаницького лісництва Андрія КУПРІЙЧУКА, лісничого Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО, лісничого Ситовецького лісництва Олександра СОЮКА, лісничого Кліщівського лісництва Ольги ШУЛЬГИ, лісничого Овруцького лісництва Віктора ТОКАРСЬКОГО, провели лісопатологічне обстеження насаджень Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі CCP) у 2025 році.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують CCP, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року.

Бережестське лісництво
Експлуатаційні ліси

Квартал 53 виділ 30 площа 0,7 га, склад 10С3+ОС, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 1, H-28 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій частині виділу на ділянці (1) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 63 виділ 7 площа 0,50 га, склад 10С3+БП, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 3, H-15 м, D-16 см, ТЛУ-А1С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Бережестське лісництво
Захисні ліси

Квартал 66 виділ 8 площа 1,3 га, склад 9С31БП, вік 125 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-27 м, D-40 см, ТЛУ-В3ДС. В переважній частині виділу на ділянці (1) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Виступовицьке лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 100 виділ 39 площа 5,1 га, склад 8С32БП+ОС, вік 75 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В3ДС. В північній частині виділу на ділянці (4) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Заліське лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 29 виділ 10 площа 2,9 га, склад 9С3(67)1С3(85), вік 67 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 35 виділ 2 площа 26,2 га, склад 10С3, вік 70 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ- А2С. В східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 48 виділ 16 площа 2,7 га, склад 8С3(70)2С3(90), вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-21 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. В південно-східній частині виділу на ділянці (2) спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кліщівське лісництво Захисні ліси

Квартал 175 виділ 9 площа 18,3 га, склад 10С3, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (9) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Овруцьке лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 35 виділ 3 площа 1,0 га, склад 8С32БП+ОС, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. В південно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 67 виділ 8 площа 2,3 га, склад 10С3, вік 100 років, повнота 0,50, бонітет 2, Н-25 м, D-40 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (2)

площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Овруцьке лісництво Рекраційно-оздоровчі ліси

Квартал 54 виділ 44 площа 0,7 га, склад 10С3, вік 85 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-28 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Піщаницьке лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 5 виділ 35 площа 0,5 га, склад 10С3+СБ, вік 69 років, повнота 0,30, бонітет 2, Н-19 м, D-22 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 5 виділ 37 площа 0,5 га, склад 10С3, вік 69 років, повнота 0,30, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ- В2ДС. На значній частині виділу на ділянці (1) площею 0,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 17 виділ 45 площа 5,0 га, склад 10С3, вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 3, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ- А1С. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 21 виділ 6 площа 3,7 га, склад 10С3+СБ, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 3, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ- А1С. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 69 виділ 23 площа 2,2 га, склад 10С3+БП+ДЗ, вік 86 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-28 м, D-32 см, ТЛУ- В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Радчанське лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 31 виділ 3 площа 2,2 га, склад 9С31БП+ВЛЧ, вік 59 років, повнота 0,90, бонітет 2, Н-18 м, D-24 см, ТЛУ-А1С. В західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Ситовецьке лісництво

Експлуатаційні ліси

Квартал 5 виділ 40 площа 0,4 га, склад 10С3+БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. На всій частині виділу площею 0,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 18 виділ 15 площа 1,5 га, склад 6С3(85)3С3(70)1БП, вік 85 років, повнота 0,65, бонітет 1, Н-27 м, D-36 см, ТЛУ- В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **8,8 га.** В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – 3,6 га;
- стовбурові шкідники – 5,2 га.

Обстежені насадження були пошкоджені стійкою низовою пожежею (акти на пожежі: Акт про лісову пожежу №6 від 16.04.2020.

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами, шестизубчатим короїдом (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor L.*, *Ips sexdentatus*), наявність личинкових ходів під корою, бурового борошна, свіжих пагонів після додаткового живлення імаго під проекціями 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 всихання 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.

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості сильно ослаблених, відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Життєздатні дерева І-ІІ 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.

Бережестське лісництво:

Кв. 53 вид.30 площа 0,7 га;

Кв. 63 вид. 7 площа 0,5 га;

Кв. 66 вид. 8 (1) площа 0,9 га;

Загальна площа по лісництву – 2,1 га

Виступовицьке лісництво

Кв. 100 вид. 39 (4) площа 0,9га;

Загальна площа по лісництву – 0,9 га

Заліське лісництво

Кв. 29 вид. 10 (1) площа 0,7 га;

Кв. 35 вид. 2 (2) площа 0,7 га;

Кв. 48 вид. 16 (2) площа 0,3 га;

Загальна площа по лісництву – 1,7 га

Кліщівське лісництво

Кв. 175 вид. 9 (9) площа 0,2 г

Загальна площа по лісництву – 0,2 га

Овруцьке лісництво

Кв. 35 вид. 3 (1) площа 0,2 га;

Кв. 54 вид. 44 (1) площа 0,3 га;

Кв. 67 вид. 8 (2) площа 0,6 га;

Загальна площа по лісництву – 1,1 га

Піщанське лісництво

Кв. 5 вид. 35 (1) площа 0,2 га;

Кв. 5 вид. 37 (1) площа 0,4 га;

Кв. 17 вид. 45 (1) площа 0,3 га;

Кв. 21 вид. 6 (1) площа 0,3 га;

Кв. 69 вид. 23 (3) площа 0,1 га;

Загальна площа по лісництву – 1,3га.

Радчанське лісництво

Квартал 31 виділ 3 (1) площа 0,5 га

Загальна площа по лісництву – 0,5 га.

Ситовецьке лісництво

Кв. 5 вид. 40 площа 0,4 га;

Кв. 18 вид. 15 (2) площа 0,6 га;

Загальна площа по лісництву – 1,0га.

Комісією визначено необхідність проведення ССП на площі **8,8 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 зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **8,8 га** року навесні 2025 року.

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

Підписи комісії:

Начальник відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Сергій СІРИК

Головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Вадим САВЧУК

Представник Овруцької міської ради

Володимир БАШИНСЬКИЙ

Представника Народницької селищної військової адміністрації

Олег ЯРМОЛЮК
Віктор КАНІВЕЦЬ

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Віталій РИЖУК

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Столичний лісовий офіс»

Богдан БАБИЧКО

Лісничий Виступовицького лісництва

Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

Лісничий Бережестського лісництва

Василь КУНИЧИК

Лісничий Заліського лісництва

Андрій ЧЕБЕРЯК

Лісничий Овруцького лісництва

Віктор ТОКАРСЬКИЙ

Лісничий Піщанського лісництва

Андрій КУПРІЙЧУК

Лісничий Радчанського лісництва

Микола НЕВМЕРЖИТСЬКИЙ

Лісничий Кліщівського лісництва

Ольга ШУЛЬГА

Лісничий Ситовецького лісництва

Олександр СОЮК