

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

28.03.2025

с. Дубовий Гай

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 5707/40.21.6-2025 від 21.03.2025, наказу від 25.03.2025 № 286/40.21.6 «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, 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, інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ГУТНКОВА, інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Столичний лісовий офіс» Богдана БАБИЧКО, інженера лісового господарства відділу лісового господарства філії «Столичний лісовий офіс» Світлани ШВАБ, лісничого Базарського лісництва Андрія ФУРНИКА, лісничого Бережестського лісництва Василя КУНИЧИКА, лісничого Давидківського лісництва Олександра ЧОРНОВОЛА, лісничого Журбенського лісництва Миколи ПРИМАКА, лісничого Закусилівського лісництва Романа ГРЕБЕНЮКА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Кліщівського лісництва Ольги Шульги, лісничого Овруцького лісництва Віктора ТОКАРСЬКОГО, в період з 24 по 31 березня 2025 року, провели лісопатологічне обстеження насаджень Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2025 році.

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

**Базарське лісництво**  
**Експлуатаційні ліси**

Квартал 42 виділ 12 площа 1,6 га, склад 10С3, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-19 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. В 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 48 виділ 7 площа 0,70 га, склад 10С3, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-19 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

**Бережестське лісництво**  
**Експлуатаційні ліси**

Квартал 77 виділ 13 площа 3,3 га, склад 8С32БП, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (2) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежою минулих років**.

**Давидківське лісництво**  
**Експлуатаційні ліси**

Квартал 37 виділ 1 площа 4,9 га, склад 10С3+БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ-В3ДС. В південно-східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 39 виділ 20 площа 0,3 га, склад 7С33БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 39 виділ 21 площа 0,9 га, склад 8С32БП+СБ, вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-17 м, D-18 см, ТЛУ- А2С. В північній 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 40 виділ 11 площа 0,8 га, склад 8С32БП, вік 85 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-26 м, D-28 см, ТЛУ-В4ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 95 виділ 56 площа 1,6 га, склад 6С34СБ, вік 53 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-17 м, D-18 см, ТЛУ- А2С. В північній 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).

**Журбенське лісництво**  
**Експлуатаційні ліси**

Квартал 16 виділ 18 площа 13,8 га, склад 9С31БП, вік 44 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-17 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. В північній 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).

Квартал 52 виділ 16 площа 1,4 га, склад 10С3, вік 89 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-26 м, D-26 см, ТЛУ- В3ДС. В центральній 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).

### **Закусилівське лісництво**

#### **Експлуатаційні ліси**

Квартал 62 виділ 29 площа 0,6 га, склад 10С3, вік 80 років, повнота 0,60, бонітет 1, H-27 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. В західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

### **Ігнатільське лісництво**

#### **Експлуатаційні ліси**

Квартал 30 виділ 21 площа 0,5 га, склад 9С31БП, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-26 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. На переважаючій 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 34 виділ 16 площа 0,9 га, склад 10С3, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 1, H-28 м, D-40 см, ТЛУ- В2ДС. В центральній 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 48 виділ 55 площа 1,2 га, склад 10С3, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-25 м, D-32 см, ТЛУ- В2ДС. В центральній 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).

### **Кліщівське лісництво**

#### **Експлуатаційні ліси**

Квартал 178 виділ 14 площа 6,8 га, склад 7С33БП, вік 47 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-19 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу на ділянці (2) площею 0,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

### **Овруцьке лісництво**

#### **Експлуатаційні ліси**

Квартал 51 виділ 22 площа 0,8 га, склад 10С3, вік 85 років, повнота 0,30, бонітет 1, H-28 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній 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 53 виділ 44 площа 2,0 га, склад 6С34ДЗ, вік 145 років, повнота 0,50, бонітет 2, H-29 м, D-48 см, ТЛУ- В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

**Давидківське лісництво**  
Квартал 62 виділ 29 площа 4,6 га, склад 9С31БП, вік 80 рок, повнота 0,60, бонітет 1, Н-27м, D-32 см, ТЛУ- В2ДС. В північній 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).

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає 8,3 га. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – 1,4 га;
- стовбурові шкідники – 6,9 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 привели 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.

#### **Базарське лісництво:**

Кв. 42 вид.12(1) площа 0,2 га;

Кв. 48 вид. 7 площа 0,7 га;

**Загальна площа по лісництву – 0,9 га**

#### **Бережестське лісництво**

Кв. 77 вид. 13(2) площа 0,9га;

**Загальна площа по лісництву – 0,9 га**

На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі 8,3 га року навесні 2025 року.

### Давидківське лісництво

Кв. 37 вид. 1(2) площа 0,2 га;  
Кв. 39 вид. 20 площа 0,3 га;  
Кв. 39 вид. 21 (1) площа 0,3 га;  
Кв. 40 вид. 11 площа 0,8 га;  
Кв. 95 вид. 56 (1) площа 0,1 га;

**Загальна площа по лісництву – 1,7 га**

### Журбенське лісництво

Кв. 16 вид. 18(1) площа 0,9 га;  
Кв. 52 вид. 16(1) площа 0,7 га;

**Загальна площа по лісництву – 1,6 га**

### Заліське лісництво

Кв. 105 вид. 7(1) площа 0,5 га;

**Загальна площа по лісництву – 0,5 га**

### Ігнатпільське лісництво

Кв. 30 вид. 21(1) площа 0,4 га;  
Кв. 34 вид. 16(1) площа 0,3 га;  
Кв. 48 вид. 55 (1) площа 0,4 га;

**Загальна площа по лісництву – 1,1га.**

### Кліщівське лісництво

Квартал 178 виділ 14 (2) площа 0,5 га

**Загальна площа по лісництву – 0,5 га.**

### Овруцьке лісництво

Кв. 51 вид. 22(1) площа 0,3 га;  
Кв. 53 вид. 44(1) площа 0,6 га;  
Кв. 62 вид. 29 (1) площа 0,2 га;

**Загальна площа по лісництву – 1,1га.**

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **8,3 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.

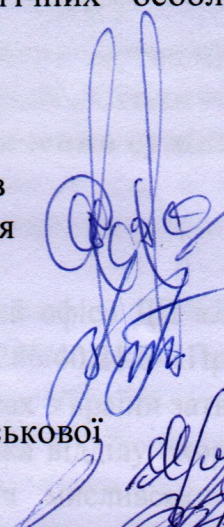
Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життездатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **8,3 га** року навесні 2025 року.

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

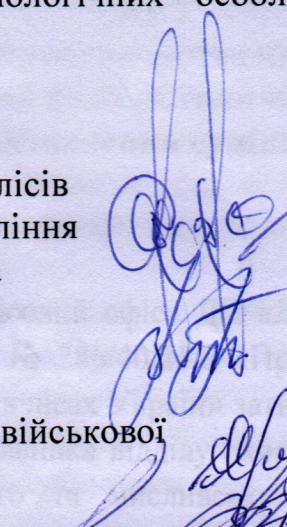
Підписи комісії:

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



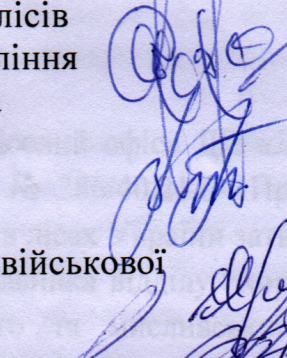
Сергій СІРИК

Представник Овруцької міської ради



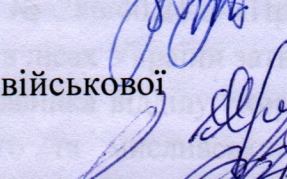
Володимир БАШИНСЬКИЙ

Представника Народницької селищної військової  
адміністрації



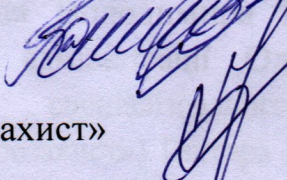
Олег ЯРМОЛЮК

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП  
«Київлісозахист»



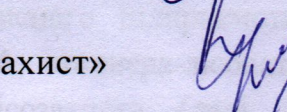
Віктор КАНІВЕЦЬ

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»



Сергій БОГАТИРЧУК

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»



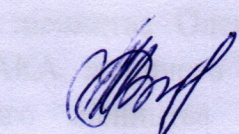
Валерій ГУТНІКОВ

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



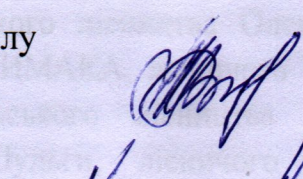
Богдан БАБИЧКО

Інженера лісового господарства відділу  
лісового господарства філії  
«Столичний лісовий офіс»



Світлани ШВАБ

Лісничий Базарського лісництва



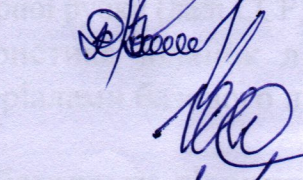
Андрій ФУРНИК

Лісничий Бережестського лісництва



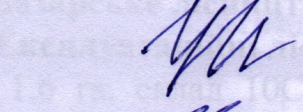
Василь КУНИЧІК

Лісничий Давидківського лісництва



Олександр ЧОРНОВОЛ

Лісничий Журбенського лісництва



Микола ПРИМАК

Лісничий Закусилівського лісництва



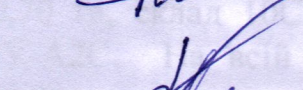
Роман ГРЕБЕНЮК

Лісничий Ігнатпільського лісництва



Ігор КОСТЮШКО

Лісничий Кліщівського лісництва



Ольга ШУЛЬГА

Лісничий Овруцького лісництва



Віктор ТОКАРСЬКИЙ