

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

27.02.2025

с. Дубовий Гай

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 3778/40.21.6-2025 від 19.02.2025, наказу від 06.02.2025 № 110/40.21.6 «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, головних спеціалістів відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, Альони ЗИБАЛОВОЇ, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ГУТНІКОВА, інженера охорони та захисту лісу І 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 Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, лісничого Давидківського лісництва Олександра ЧОРНОВОЛА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Кліщівського лісництва Ольги Шульги, лісничого Заліського лісництва Андрія ЧЕБЕРЯКА, лісничого Піщаницького лісництва Андрія КУПРІЙЧУКА, 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 40 виділ 20 площа 3,1 га, склад 8С32БП+ДЗ, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. В південно-східній 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).

Квартал 197 виділ 14 площа 10,5 га, склад 10С3+БП, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ- В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 200 виділ 2 площа 14,3 га, склад 8С32БП, вік 51 рік, повнота 0,80, бонітет 1, Н-20 м, D-24 см, ТЛУ- В2ДС. В північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Виступовицьке лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 75 виділ 41 площа 3,3 га, склад 8С3(90)2С3(75), вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (4) площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років, Акт про лісову пожежу № 11/4 від 27.04.2020 року. Спостерігається відпрацювання стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Давидківське лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 37 виділ 7 площа 1,9 га, склад 10С3, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-25 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (3) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 47 виділ 12 площа 11,8 га, склад 10С3+БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ- В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (6) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 58 виділ 4 площа 1,2 га, склад 10С3+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ- В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (2) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 58 виділ 14 площа 0,7 га, склад загибле насадження, бонітет 2, ТЛУ- В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 94 виділ 8 площа 6,6 га, склад 8С32БП, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-21 м, D-24 см, ТЛУ- В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 94 виділ 10 площа 3,0 га, склад 10С3, вік 77 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-22 м, D-24 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 (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 94 виділ 10 площа 3,0 га, склад 10СЗ, вік 77 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ- А2С. В південно-західній частині виділу на ділянці (3) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Заліське лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 22 виділ 17 площа 4,3 га, склад 10СЗ, вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ- А2С. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 22 виділ 17 площа 4,3 га, склад 10СЗ, вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ- А2С. В східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Ігнатпільське лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 19 виділ 14 площа 1,5 га, склад 10СЗ, вік 75 років, повнота 0,40, бонітет 2, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 33 виділ 17 площа 0,4 га, склад 6С34ДЗ, вік 75 років, повнота 0,30, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ- В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 45 виділ 24 площа 0,9 га, склад 9С31БП, вік 81 рік, повнота 0,60, бонітет 1, Н-26 м, D-30 см, ТЛУ- В2ДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Піщаницьке лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 12 виділ 28 площа 0,4 га, склад 10СЗ, вік 66 років, повнота 0,30, бонітет 3, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ-А1С. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестиzubчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 17 виділ 2 площа 12 га, склад 10СЗ+БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-24 м, D-30 см, ТЛУ- В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (2) площею 0,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 22 виділ 9 площа 5,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-26 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 (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 55 виділ 19 площа 1,3 га, склад 8СЗ2БП, вік 75 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-26 м, D-28 см, ТЛУ- В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (2) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 69 виділ 35 площа 1,7 га, склад 8СЗ2ЯЛЕ, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1, Н-25 м, D-28 см, ТЛУ- В2ДС. В південно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 69 виділ 42 площа 3,3 га, склад 6СЗ4ЯЛЕ+БП, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-25 м, D-28 см, ТЛУ- В2ДС. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Кліщівське лісництво Експлуатаційні ліси

Квартал 175 виділ 20 площа 5,5 га, склад 10СЗ, вік 54 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу на ділянці (3) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 175 виділ 20 площа 5,5 га, склад 10СЗ, вік 54 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (4) площею 0,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шести зубчатий 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, шести зубчатим короїдом (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*, *Ips sexdentatus*), наявність личинок 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 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 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.

Піщаницьке лісництво:

Кв. 12 вид.28(1) площа 0,3 га;

Кв. 17 вид. 2 (2) площа 0,1 га;

Кв. 22 вид. 9 (2) площа 0,2 га;

Кв. 55 вид.19(2) площа 0,3 га;

Кв. 69 вид.35 (1) площа 0,2 га;

Кв. 69 вид.42(1) площа 0,4 га;

Загальна площа по лісництву – 1,5 га

Базарське лісництво

Кв. 40 вид. 20(2) площа 0,5 га;

Кв. 197 вид.14(1) площа 0,5 га;

Кв. 200 вид. 2 (1) площа 0,9 га;

Загальна площа по лісництву – 1,9 га

Виступовицьке лісництво:

Кв. 75 вид.41(4) площа 0,6 га;

Загальна площа по лісництву – 0,6 га

Давидківське лісництво

Кв. 37 вид. 7 (3) площа 0,7 га;

Кв. 47 вид. 12 (6) площа 0,9 га;

Кв. 58 вид. 4 (2) площа 0,2 га;

Кв. 58 вид. 14(1) площа 0,1 га;

Кв. 94 вид. 8 (1) площа 0,4 га;

Кв. 94 вид. 10 (1) площа 0,2 га;

Кв. 94 вид. 10(3) площа 0,3 га;

Загальна площа по лісництву – 2,8 га

Ігнатпільське лісництво

Кв. 19 вид. 14(1) площа 0,9 га;

Кв. 33 вид. 17(1) площа 0,2 га;

Кв. 45 вид. 24(1) площа 0,6 га;

Загальна площа по лісництву – 1,7 га

Заліське лісництво

Кв. 22 вид. 17(1) площа 0,2 га;

Кв. 22 вид. 17(2) площа 0,3 га;

Загальна площа по лісництву – 0,5 га

Кліщівське лісництво

Квартал 175 виділ 20 (3) площа 0,2 га

Квартал 175 виділ 20 (4) площа 0,1 га

Загальна площа по лісництву – 0,3 га.

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **9,3 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.

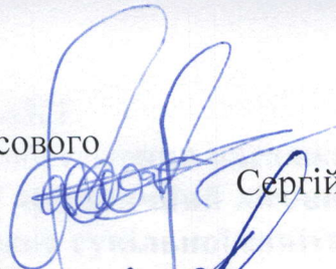
Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **9,3 га** року навесні 2025 року.

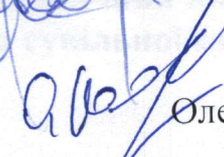
Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

Підписи комісії:

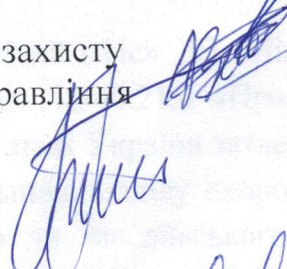
Начальник відділу охорони та захисту лісів
Центрального міжрегіонального управління лісового
та мисливського господарства


Сергій СІРИК

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту
лісів Центрального міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства


Олександр ГАРБАР

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту
лісів Центрального міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства


Альона ЗИБАЛОВА

Представник Овруцької міської ради


Володимир БАШИНСЬКИЙ

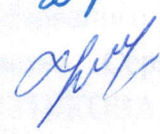
Представник Народницької селищної військової
адміністрації


Олег ЯРМОЛЮК

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»


Сергій БОГАТИРЧУК

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»


Валерій ГУТНІКОВ

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


Богдан БАБИЧКО

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


Світлани ШВАБ

Лісничий Базарського лісництва


Андрій ФУРНИК

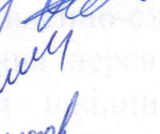
Лісничий Виступовицького лісництва


Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

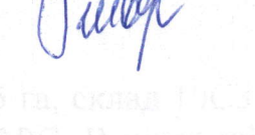
Лісничий Давидківського лісництва


Олександр ЧОРНОВОЛ

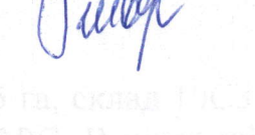
Лісничий Піщаницького лісництва


Андрій КУПРІЙЧУК

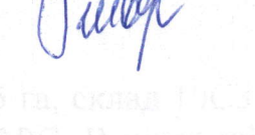
Лісничий Ігнатпільського лісництва


Ігор КОСТЮШКО

Лісничий Заліського лісництва


Андрій ЧЕБЕРЯК

Лісничий Кліщівського лісництва


Ольга Шульга

Копирів 197, видія 14 лісова 10,5 га, склад І ССЗ+ВР, вік 65 років, площа 0,70, б'єреси С Н-24 м, D-28 см, СЛУ- В2ДС. В підсичній частині лісу, у ділянці (1) площею 0,5 га здійснюється ескаванія дерев сосни. Причиною ураження є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестжульчатий корид, великий та малий соснові лубки).