

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 та головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА та Вадима САВЧУКА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, провідних інженерів-лісопатологів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА та Віктора КАНІВЦЯ, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Столичний лісовий офіс» Богдана БАБИЧКО, лісничого Бережестського лісництва Василя КУНИЧИКА, лісничого Базарського лісництва Андрія ФУРНИКА, лісничого Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, лісничого Гладковицького лісництва Богдана ЗВАРИЧА, лісничого Журбенського лісництва Микола ПРИМАКА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Закусилівського лісництва Романа ГРЕБЕНЮКА, лісничого Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО та лісничого Ситовицького лісництва Олександра СОЮКА, 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, 2019 року.

При обстеженні встановлено наступне:

Обстеження проводилось наземним рекогносцируальним методом із використанням методики обстеження осередків стовбурових шкідників, оцінюванням стану деревостану та популяційних показників стовбурових комах («Методичні рекомендації щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», під керівництвом доктора с.г. наук, с.н.с. В.Л. Мешкової, схвалених Вчену Радою УкрНДІЛГА, протокол №7 від 31.03.2010р.), а також критеріїв прогнозування після пожеж («Рекомендації щодо ведення лісового господарства в умовах антропогенного впливу», під керівництвом к.с.-г.н., с.н.с. В.П.Ворона, схвалені Вчену радою УкрНДІЛГА, протокол №1 від 17 січня 2017р., затверджені НТР ДАЛРУ, протокол №3 від 20 квітня 2017р.). Критерії шкодочинності стовбурових комах, виявлених на території пожеж 2020 року розраховувались згідно «Методичних рекомендацій щодо обстеження осередків стовбурових шкідників

лісу». У лісових насадженнях філії «Овруцьке СЛГ» ДП «Ліси України» пошкоджених лісовою пожежею у 2020 було проведено оцінку стану надгрунтового покриву (сукупність мохів, лишайників, трав'янистих рослин та чагарників), підросту, підліску, вогневих уражень стовбура, кореневих лап, крони та загального стану ділянок.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують ССП, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року.

Базарське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліс

Квартал 146 виділ 6 площа 14,8 га, склад 8С32БП, вік 68 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-22 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. В південо-західній частині виділу на ділянці (2) площею **1,9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 147 виділ 11 площа 24,4 га, склад 10С3+БП, вік 68 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-23 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В південо-західній частині виділу на ділянці (1) площею **1,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Бережестське лісництво

Категорія захисності-захисні ліси

Квартал 29 виділ 15 площа 2,9 га, склад 10С3, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-22 м, D-28 см, ТЛУ-А3С. В переважній частині виділу на ділянці (1) площею 2,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 29 виділ 21 площа 1,0 га, склад 10С3, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-24 м, D-32 см, ТЛУ- В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 45 виділ 19 площа 6,0 га, склад 6С33БП1ВЛЧ+ОС, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-24 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. В східній частині виділу на ділянці (2) площею 1,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 45 виділ 30 площа 7,1 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. В східній частині виділу на ділянці (3) площею 0,9 спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 46 виділ 29 площа 1,0 га, склад 8С32БП, вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 3, Н-14 м, D-16 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу постепігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 53 виділ 2 площа 9,8 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (7) площею **2,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 53 виділ 43 площа 0,4 га, Загибле насадження, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 55 виділ 23 площа 0,5 га, склад 10С3, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 2, Н-19 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу посторігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 55 виділ 24 площа 1,9 га, склад 10С3+БП, вік 91 рік, повнота 0,70, бонітет 2, Н-22 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу посторігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 55 виділ 31 площа 3,0 га, склад 9С31БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. На переважній частині виділу на ділянці (2) площею 2,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Виступовицьке лісництво Категорія захисності-захисні ліси

Квартал 50 виділ 5 площа 21,3 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-25 м, D-40 см, ТЛУ-В3ДС. На переважній частині виділу на ділянці (2) площею 15,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 56 виділ 10 площа 13,5 га, склад 10С3+БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 69 виділ 20 площа 1,6 га, склад 10С3, вік 105 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-25 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 94 виділ 21 площа 2,7 га, склад 9С31БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею 2,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 94 виділ 23 площа 1,9 га, склад 8С32БП, вік 75 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 116 виділ 3 площа 17,8 га, склад 9С31БП+ВЛЧ, вік 84 роки, повнота 0,70, бонітет 1, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **6,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Гладковицьке лісництво Категорія захисності-захисні ліси

Квартал 30 виділ 7 площа 1,6 га, склад 8Д31БП1ОС+СЗ, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-С2ГДС. В південно-західній частині виділу на

ділянці (1) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 30 виділ 10 площа 1,1 га, склад 4ДЗ3БП1ОС+С3, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-24 м, D-28 см, ТЛУ-С2ГДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 30 виділ 23 площа 1,7 га, склад 7ДЗ2БП1С3, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 1, H-22 м, D-28 см, ТЛУ-С2ГДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **5,9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 2 виділ 33 площа 7,6 га, склад 7С32БП1ОС+Д3, вік 80 років, повнота 0,80, бонітет 1А, H-28 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **5,9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 2 виділ 39 площа 0,4 га, склад 8С32БП, вік 76 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-26 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 2 виділ 40 площа 1,3 га, склад 8С31БП1ОС+Д3, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-27 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 2 виділ 42 площа 0,4 га, склад 7С33Д3+БП, вік 125 років, повнота 0,50, бонітет 2, H-28 м, D-48 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 2 виділ 43 площа 3,4 га, склад 10С3+БП+Д3, вік 110 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-28 м, D-40 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 6 виділ 25 площа 3,9 га, склад 9С31БП+ОС+Д3, вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-21 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 6 виділ 36 площа 1,0 га, склад 10С3+БП+Д3, вік 110 років, повнота 0,60, бонітет 2, H-25 м, D-44 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Журбенське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 21 виділ 25 площа 2,0 га, склад 10С3+БП, вік 68 років, повнота 0,65, бонітет 1, H-22 м, D-22 см, ТЛУ-В3ДС. В північній частині виділу на ділянці (2) площею 1,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 21 виділ 27 площа 3,6 га, склад 8С31БП1ОС, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-19 м, D-22 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 26 виділ 1 площа 5,1 га, склад 9С31БП, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-22 см, ТЛУ- В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 26 виділ 2 площа 5,4 га, склад 10С3+БП, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 26 виділ 10 площа 3,1 га, склад 10С3, вік 56 років, повнота 0,90, бонітет 2, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Закусилівське лісництво Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 104 виділ 5 площа 1,8 га, склад 10С3, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 104 виділ 10 площа 1,1 га, склад 10С3, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 104 виділ 12 площа 2,5 га, склад 10С3, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 104 виділ 14 площа 1,1 га, склад 10С3, вік 69 років, повнота 0,90, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **1,0 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 104 виділ 17 площа 1,2 га, склад 8С3(80)2С3(60)+БП, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-23 м, D-40 см, ТЛУ-А2С. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 104 виділ 18 площа 2,0 га, склад 10С3+Д3+БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Ігнатпільське лісництво Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 10 виділ 49 площа 1,3 га, склад 10С3+БП, 90 років, повнота – 0,60, бонітет 2, Н-25 м, D-32 см ТЛУ- В2ДС. У південно-східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 11 виділ 8 площа 4,1 га, склад 8С31БП1ВЛЧ, 90 років, повнота – 0,60, бонітет 1A, Н-26 м, D-32 см ТЛУ -В3ДС. У південно-східній частині виділу на ділянці (3) площею 1,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 11 виділ 52 площа 4,3 га, склад 7С32ОС1Д3+ВЛЧ+БП, 80 років, повнота – 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-28 см В2ДС. У західній частині виділу на

ділянці (4) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Радчанське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 14 виділ 12 площа 4,3 га, склад 10С3, вік 100 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-24 м, D-34 см, ТЛУ- ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 14 виділ 18 площа 4,0 га, склад 10С3+БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-24 м, D-30 см, ТЛУ-ВЗДС. В південно-західній частині виділу, на ділянці (3) площею **1,9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 32 виділ 27 площа 7,4 га, склад 8С32БП, вік 55 років, повнота 0,90, бонітет 1А, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-ВЗДС. В переважній частині виділу, на ділянці (2) площею **5,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 63 виділ 2 площа 5,7 га, склад 8С32БП, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-ВЗДС. В переважній частині виділу, на ділянці (2) площею **4,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 72 виділ 3 площа 8,0 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В південно-східній частині виділу, на ділянці (2) площею **4,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Ситовецьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 45 виділ 17 площа 14,0 га, склад 9С31БП+ДЗ, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-ВЗДС. В переважній частині виділу, на ділянці (5) площею 10,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 45 виділ 34 площа 1,0 га, склад 8С32БП, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-18 м, D-24 см, ТЛУ-В4ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 67 виділ 38 площа 1,1 га, склад 9С31БП+ОС, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 67 виділ 39 площа 2,0 га, склад 8С32БП, вік 65 років, повнота 0,85, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 67 виділ 40 площа 2,0 га, склад 9С31БП, вік 90 років, повнота 0,65, бонітет 1, Н-26 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 67 виділ 44 площа 1,3 га, склад 8С32БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 68 виділ 1 площа 4,3 га, склад 8С32БП, вік 59 років, повнота 0,85, бонітет 1, Н-20 м, D-22 см, ТЛУ-ВЗДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею 4,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 68 виділ 2 площа 3,2 га, склад 10С3+БП, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 69 виділ 72 площа 1,9 га, склад 8С32БП+ВЛЧ, вік 85 років, повнота 0,65, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Квартал 70 виділ 21 площа 3,7 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-26 м, D-36 см, ТЛУ-ВЗДС. В північній частині виділу, на ділянці (2) площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею**.

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **158,7 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню – 155,6 га;
- стовбурові шкідники – 3,1 га;
- коренева губка – 4,4 га.

Обстежені насадження були пошкоджені стійкою низовою пожежею (акти на пожежі: Акт про лісову пожежу №11/4 від 27.04.2020, акт про лісову пожежу №12/4 від 27.04.2020, акт про лісову пожежу №13/4 від 27.04.2020, акт про лісову пожежу №63 від 05.05.2020, акт про лісову пожежу №64 від 16.04.2020, акт про лісову пожежу

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності зачиною пошкодження пожежами. Характер всихання дерев - суцільний.

За результатами оцінки дерев на ділянках пошкоджених низовою пожежею (знищений живий та мертвий надґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підріст та підлісок), а також дерева, ушкоджені верховою пожежею. Дерева мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною) стовбура.

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі мало негативний вплив на кореневу

систему лісових насаджень, що викликало порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні).

Виявлено ознаки заселення стовбуровими комахами з родин *Buprestidae* (синя соснова златка *Phaenops cyanea*) та *Cerambycidae sp* (вусачів). На лісовій підстилці соснових насаджень відмічено наявність пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами *Tomicus sp*.

Дерева інших лісоутворюючих порід (БП, ГЗ, ВЛЧ, ДЗ, ОС), характер всихання дерев - суцільний. Висота нагару на стовбурах дерев до 2-х метрів, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На більшості дерев зафіксовано відлущення кори та її обпадання, гілки другого і третього порядків відсутні. На більшості дерев берези зафіксовано відлущення кори та її опадання, гілки другого і третього порядків відсутні. Відмічено ознаки заселення березовим заболонником (*Skolitus ratzeburgi Jans*), листяним рогохвостом (*Tremex magus*).

Загалом характерним є те, що на обстежених ділянках у дерев розвивається зовнішня або внутрішня стовбурова гниль, в частині насаджень відбувається вітровал через загнивання комлевої частини. Значна кількість виваленої деревини стала неліквідом. В подальшому в обстежених насадженнях, пошкоджених лісовими пожежами, через накопичення захаращення, як наслідок накопичується лісовий горючий матеріал, що збільшує клас природної пожежної небезпеки.

Дерева III-VI категорій стану разом з галевинами, що утворились на ділянках становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

Враховуючи Висновки з оцінки впливу на довкілля: № 21/01-20216148032/1 від 01.02.2022 року, з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Суцільні санітарні рубки - площа 2085,6 га, Коростенський район, Житомирська область» № 21/01-20226169592/1 від 30.09.2022 року, з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Суцільні санітарні рубки - площа 2085,6 га, Коростенський район, Житомирська область»

№ 21/01-5203/1 від 05.04.2024 року: з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» ДП «Ліси України», № 21/01-202111128916/1 від 03.05.2022 року, з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Проведення суцільних санітарних рубок на території Базарського, Давидківського, Закусилівського, Заліського, Кліщівського, Радчанського лісництв з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів»:

Базарське лісництво:

Кв. 146 вид. 6(2) площа 1,9 га; Кв. 147 вид. 11(1) площа 1,2 га.

Загальна площа по лісництву 3,1 га

Бережестське лісництво:

Кв. 29 вид. 15(1) площа **2,6** га;
Кв. 29 вид. 21 площа **1,0** га;
Кв. 45 вид. 19(2) площа **1,0** га;
Кв. 45 вид. 30(3) площа **0,9** га;
Кв. 46 вид. 29 площа **1,0** га;

Кв. 53 вид. 2 (7) площа **2,8** га;
Кв. 53 вид. 43 площа **0,4** га;
Кв. 55 вид. 23 площа **0,5** га;
Кв. 55 вид. 24 площа **1,9** га;
Кв. 55 вид. 31(2) площа **2,4** га.

Загальна площа по лісництву 14,5 га

Виступовицьке лісництво:

Кв. 50 вид. 5(2) площа **15,5** га;
Кв. 56 вид. 10 площа **13,5** га;
Кв. 69 вид. 20 площа **1,6** га;

Кв. 94 вид. 21(1) площа **2,1** га;
Кв. 94 вид. 23 площа **1,9** га;
Кв. 116 вид. 3(1) площа **6,8** га.

Загальна площа по лісництву 41,4 га

Гладковицьке лісництво:

Кв. 2 вид. 33 (3) площа **5,9** га;
Кв. 2 вид. 39 площа **0,4** га;
Кв. 2 вид. 40 площа **1,3** га;
Кв. 2 вид. 42 площа **0,4** га;
Кв. 2 вид. 43 площа **3,4** га;

Кв. 6 вид. 25 площа **3,9** га;
Кв. 6 вид. 36 площа **1,0** га;
Кв. 30 вид. 7(1) площа **0,8** га;
Кв. 30 вид. 10 площа **1,1** га;
Кв. 30 вид. 23(2) площа **0,8** га.

Загальна площа по лісництву 19,0 га

Журбенське лісництво:

Кв.21 вид. 25 (2) площа **1,1** га;
Кв.21 вид. 27 площа **3,6** га;
Кв.26 вид. 1 площа **5,1** га.

Кв.26 вид. 2 площа **5,4** га;
Кв.26 вид. 10 площа **3,1** га;

Загальна площа по лісництву 18,3 га

Закусилівське лісництво:

Кв. 104 вид. 5 площа **1,8** га;
Кв. 104 вид. 10 площа **1,1** га;
Кв. 104 вид. 12 площа **2,5** га;

Кв.104 вид. 14(2) площа **1,0** га;
Кв. 104 вид. 17(1) площа **0,8** га;
Кв. 104 вид. 18 площа **2,0** га.

Загальна площа по лісництву 9,2 га

Ігнатпільське лісництво:

Кв.10 вид. 49(2) площа **0,3** га;
Кв.11 вид. 8(3) площа **1,0** га;
Кв. 11 вид. 52(4) площа **0,7** га.

Загальна площа по лісництву 2,0 га

Радчанське лісництво:

Кв. 14 вид. 12 площа **4,3 га**;
 Кв. 14 вид. 18(3) площа **1,9 га**;
 Кв. 32 вид. 27(2) площа **5,2 га**.

Кв. 63 вид. 2(2) площа **4,8 га**;
 Кв. 72 вид. 3(2) площа **4,1 га**;

Загальна площа по лісництву 20,3 га

Ситовецьке лісництво:

Кв. 45 вид. 17(5) площа **10,2 га**;
 Кв. 45 вид. 34 площа **1,0 га**;
 Кв. 67 вид. 38 площа **1,1 га**;
 Кв. 67 вид. 39 площа **2,0 га**;
 Кв. 67 вид. 40 площа **2,0 га**;
 Кв. 67 вид. 43 площа **2,5 га**;

Кв. 67 вид. 44 площа **1,3 га**;
 Кв. 68 вид. 1(1) площа **4,1 га**;
 Кв. 68 вид. 2 площа **3,2 га**;
 Кв. 69 вид. 72 площа **1,9 га**;
 Кв. 70 вид. 21(2) площа **1,6 га**.

Загальна площа по лісництву 30,9 га

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісопродукції та подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» буде дієвим заходом стримування розповсюдження комплексу шкідників та хвороб лісу, і запобігання виникненню лісових пожеж.

Створення лісовых культур за технологічними схемами, для конкретних лісорослинних умов слугуватиме підвищенню рівня біологічної стійкості

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 14, 17, 19, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Дані рубки необхідно провести в найстисливіші терміни, протягом 2025 року. Лісовідновлення забезпечити шляхом та в строки передбачені постановою Кабінету Міністрів України про лісовідновлення № 303. На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісовых культур на площі **158,7 га** восени 2025 року.

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

Даним обстеженням нових первинних осередків шкідників і хвороб лісу не виявлено.

Підписи комісії:

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

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

Сергій СІРИК

Вадим САВЧУК

Представник Овруцької міської ради

Володимир БАШИНСЬКИЙ

Представник Гладковицької сільської ради

Микола БУХОВЕЦЬ

Представника Народницької селищної
військової адміністрації

Олег ЯРМОЛЮК

Провідний інженер лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Віктор КАНІВЕЦЬ

Провідний інженер лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Віталій РИЖУК

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

Богдан БАБИЧКО

Лісничий Базарського лісництва

Андрій ФУРНИК

Лісничий Бережестського лісництва

Василь КУНИЧНИК

Лісничий Гладковицького лісництва

Богдан ЗВАРИЧ

Лісничий Виступовицького лісництва

Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

Лісничий Журбенського лісництва

Микола ПРИМАК

Лісничий Ігнатпільського лісництва

Ігор КОСТЮШКО

Лісничий Ситовецького лісництва

Олександра СОЮКА

Лісничий Радчанського лісництва

Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГ

Лісничий Закусилівського лісництва

Роман Гребенюк