

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень

Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс»

ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки

27.01.2026

с. Дубовий Гай

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист № 895/40.1.9-2026 від 19.01.2026 року «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно пункту 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ від 27.07.1995 р. № 555 та наказу від 19.01.2026р. № 103/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.07.1995 (далі Правила) комісією в складі: начальника Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія НАЗАРЕНКА, начальника відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СРИКА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, начальника відділу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ЧАВЧЕНКА, провідного інженера-лісопатолога «Київлісозахист» Віталія РИЖУКА, провідного інженера-лісопатолога «Київлісозахист» Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, провідного інженера-лісопатолога далі ДСЛП «Київлісозахист» 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 Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, лісничого Гладковицького лісництва Богдана ЗВАРИЧА, лісничого Журбенського лісництва Микола ПРИМАКА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Овруцького лісництва Віктора ТОКАРСЬКОГО, лісничого Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО та лісничого Ситовицького лісництва Олександра СОЮКА, провели лісопатологічне обстеження насаджень в період з 19.01.2026 по 23.01.2026 та з 26.01.2026 по 27.01.2026, по Овруцькому надлісстві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2026 році.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують ССР, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2018, 2019 року.

Обстеження проводилось наземним рекогносцирувальним способом 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 Вченою Радою УкрНДЛГА, 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 Вченою радою УкрНДЛГА, 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 Овруцького надлісництва (філії «Овруцьке СЛГ» ДП «Ліси України») пошкоджених лісовою пожежею у 2020 було проведено оцінку стану ґрунтового покриву (сукупність мохів, лишайників, трав'янистих рослин та чагарників), підросту, підліску, вогневих уражень стовбура, корневих лап, крони та загального стану ділянок.

Бережестьське лісництво **Категорія захисності - захисні ліси**

Квартал 67 виділ 6 площа 6,2 га, склад 10С3+БП, вік 61 рік, повнота 0,80, бонітет 2, Н-19 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **5,6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Квартал 67 виділ 41 площа 15,3 га, склад 9С31БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, Н-21 м, D-22 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (3) площею **5,6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 68 виділ 4 площа 5,9 га, склад 10С3, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (5) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Виступовицьке лісництво **Категорія захисності-експлуатаційні ліси**

Квартал 34 виділ 29 площа 0,9 га, склад 9С31БП+ВЛЧ, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 51 виділ 35 площа 12,0 га, склад 9С31БП, вік 65 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 минулих років**.

Квартал 52 виділ 19 площа 2,6 га, склад 10С3, вік 80 років, повнота 0,80, бонітет 2, Н-22 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 52 виділ 23 площа 2,1 га, склад 10С3+БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-22 м, D-32 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання

дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 52 виділ 26 площа 0,5 га, склад 10СЗ, вік 100 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-26 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 52 виділ 32 площа 1,1 га, склад 10СЗ, вік 110 років, повнота 0,60, бонітет 3, Н-24 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 52 виділ 33 площа 8,5 га, склад 9СЗ1БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, Н-20 м, D-28 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 52 виділ 37 площа 0,7 га, склад 10СЗ, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-25 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 52 виділ 38 площа 4,0 га, склад 10СЗ+БП, вік 100 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-26 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 69 виділ 3 площа 3,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 63 роки, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ-В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (3) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 69 виділ 17 площа 1,8 га, склад 10СЗ, вік 64 роки, повнота 0,80, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 70 виділ 49 площа 8,8 га, склад 10СЗ+БП, вік 56 років, повнота 0,85, бонітет 1, Н-19 м, D-22 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Гладковицьке лісництво Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 6 виділ 29 площа 2,5 га, склад 9СЗ1БП, вік 64 роки, повнота 0,80, бонітет 3, Н-17 м, D-24 см, ТЛУ-А1С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 6 виділ 30 площа 1,4 га, склад 8СЗ2БП, вік 64 роки, повнота 0,80, бонітет 1, Н-21 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 6 виділ 41 площа 4,8 га, склад 7С32БП1ОС+ДЗ, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-29 м, D-40 см, ТЛУ-В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (2) площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 45 площа 3,4 га, склад 7С32БП1ОС+ВЛЧ, вік 79 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-25 м, D-30 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Журбенське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 67 виділ 4 площа 1,5 га, склад 10СЗ, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-23 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Овруцьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 21 виділ 13 площа 22,3 га, склад 8С31БП1ОС, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **13,3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 21 виділ 22 площа 5,2 га, склад 8С32БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 21 виділ 29 площа 2,4 га, склад 4С34ОС1БП1ДЗ, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-25 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 минулих років**.

Ситовецьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 29 виділ 42 площа 0,5 га, склад 10СЗ, вік 66 років, повнота 0,75, бонітет 3, Н-15 м, D-18 см, ТЛУ-А1С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 2 площа 2,0 га, склад 9С31БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 3 площа 23,3 га, склад 9С31БП, вік 69 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. В переважній частині виділу, на ділянці (3)

площею 19,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 8 площа 1,4 га, склад 10СЗ+БП+ОС, вік 68 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 10 площа 1,8 га, склад 9СЗ1БП, вік 70 років, повнота 0,75, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 12 площа 2,8 га, склад 6СЗ4БП+ДЗ+ОС, вік 105 років, повнота 0,55, бонітет 3, Н-23 м, D-36 см, ТЛУ-В4ДС. В південній частині виділу, на ділянці (1) площею 1,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 17 площа 0,9 га, склад 8СЗ2БП, вік 70 років, повнота 0,75, бонітет 1, Н-24 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 18 площа 2,1 га, склад 7СЗ2БП1ОС+ВЛЧ+ДЗ, вік 115 років, повнота 0,55, бонітет 1, Н-29 м, D-40 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 20 площа 0,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0,75, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 34 виділ 22 площа 4,5 га, склад 10СЗ+БП, вік 58 років, повнота 0,85, бонітет 2, Н-18 м, D-22 см, ТЛУ- АЗС. У східній частині виділу на ділянці (3) площею 1,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

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

За результатами оцінки дерев на ділянках пошкоджених низовою пожежею (знищений живий та мертвий ґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підріст та підлісок), а також дерева, ушкоджені верховою пожежею. Деревина 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 відшаруванням 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.*

В складі насаджень є дерева інших лісоутворюючих порід (БП,ВЛЧ,ДЗ,ОС), характер всихання дерев - суцільний. Висота нагару на стовбурах дерев до 3-х метрів, а обуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На більшості дерев берези та інших порід зафіксовано відшарування кори та її обпадання, 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.

Бережестьське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 15 виділ 14 площа 0,5 га, склад Загибле насадження, поодинокі дерева 10СЗ, 100 років, бонітет 2, Н-24 м, D-32 см ТЛУ- А2С. На всій площі спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 16 виділ 31 площа 1,1 га, Загибле насадження, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Ігнатпільське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 55 виділ 3 площа 1,5 га, Загибле насадження, бонітет 2, ТЛУ- ВЗДС. У північно-західній частині виділу на ділянці (2) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 58 виділ 74 площа 3,0 га, склад 8СЗ2БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-20 м, D-28 см, ТЛУ- ВЗДС. У північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею 2,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Радчанське лісництво
Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 33 виділ 2 площа 5,1 га, склад 8С32БП, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ- ВЗДС. В переважній частині виділу на ділянці (1) площею 4,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 33 виділ 4 площа 3,9 га, Загибле насадження, бонітет 2, ТЛУ- ВЗДС. У центральній частині виділу на ділянці (2) площею 0,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 33 виділ 27 площа 6,3 га, склад 8С32БП+ДЗ+ОС, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-ВЗДС. У північно-західній частині виділу на ділянці (2) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження втратили біологічну стійкість, внаслідок комплексу несприятливих еколого-кліматичних факторів останніх років (природній відпад, посухи, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови), що склали умови для масового враження їх стовбуровими шкідниками. Найбільш розповсюджені в даних насадженнях шкідники: великий та малий соснові лубоїди, шести зубчатий короїд, велика та синя соснові златки. Активне живлення шкідників на ослаблених деревах призвело до масового всихання сосни на значних площах. Доказом їх життєдіяльності є наявність личинкових ходів під корою, бурового борошна, свіжих пагонів після додаткового живлення імаго під проекціями крон в кількості від 3 до 7 шт/м², це свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників.

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **121,0 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – 111,8 га;
- стовбурові шкідники – 9,2 га;

Висновок:

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

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», комісія рекомендує провести суцільну санітарну рубку саме на таких площах:

Бережестьське лісництво:

Кв. 15 вид. 14 площа **0,5 га;**
Кв. 16 вид. 31 площа **1,1 га;**
Кв. 67 вид. 6(1) площа **5,6 га;**

Кв. 67 вид. 41(3) площа **5,6 га;**
Кв. 68 вид. 4(5) площа **0,7 га;**

Загальна площа по лісництву 13,5 га

Виступовицьке лісництво:

Кв. 34 вид. 29 площа **0,9 га;**
Кв. 51 вид. 35 площа **12,0 га;**
Кв. 52 вид. 19 площа **2,6 га;**
Кв. 52 вид. 23 площа **2,1 га;**
Кв. 52 вид. 26 площа **0,5 га;**
Кв. 69 вид. 17(2) площа **0,6 га;**

Кв. 52 вид. 32 площа **1,1 га;**
Кв. 52 вид. 33 площа **8,5 га;**
Кв. 52 вид. 37 площа **0,7 га;**
Кв. 52 вид. 38 площа **4,0 га;**
Кв. 69 вид. 3(3) площа **0,7 га;**
Кв. 70 вид. 49 площа **8,8 га;**

Загальна площа по лісництву 42,5 га

Гладковицьке лісництво:

Кв. 6 вид. 29 площа **2,5 га;**
Кв. 6 вид. 30 площа **1,4 га;**

Кв. 6 вид. 41(2) площа **1,6 га;**
Кв. 6 вид. 45 площа **3,4 га;**

Загальна площа по лісництву 8,9 га

Журбенське лісництво:

Кв. 67 вид. 4 площа **1,5 га;**

Загальна площа по лісництву 1,5 га

Овруцьке лісництво:

Кв. 21 вид. 13(1) площа **13,3 га;**
Кв. 21 вид. 29(1) площа **2,1 га;**

Кв. 21 вид. 22(1) площа **0,5 га;**

Загальна площа по лісництву 15,9 га

Ігнатпільське лісництво:

Кв. 58 вид. 74(1) площа **2,2 га**;
Кв. 55 вид. 3(2) площа **0,7 га**;

Загальна площа по лісництву 2,9 га

Радчанське лісництво:

Кв. 33 вид. 2(1) площа **4,0 га**;
Кв. 33 вид. 27(2) площа **0,3 га**;
Кв. 33 вид. 4(2) площа **0,4 га**;

Загальна площа по лісництву 4,7 га

Ситовецьке лісництво:

Кв. 29 вид. 42 площа **0,5 га**;
Кв. 34 вид. 2 площа **2,0 га**;
Кв. 34 вид. 3(3) площа **19,6 га**;
Кв. 34 вид. 8 площа **1,4 га**;
Кв. 34 вид. 10 площа **1,8 га**;
Кв. 34 вид. 12(1) площа **1,1 га**;
Кв. 34 вид. 17 площа **0,9 га**;
Кв. 34 вид. 18 площа **2,1 га**;
Кв. 34 вид. 20 площа **0,7**;
Кв. 34 вид. 22(3) площа **1,0**.

Загальна площа по лісництву 31,1 га

Рекомендації:

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

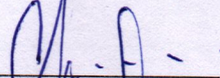
Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 14, 17, 19, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Дані рубки необхідно провести в найстисліші терміни, протягом 2026 року. Лісовідновлення забезпечити шляхом та в строки передбачені постановою Кабінету Міністрів України про лісовідновлення № 303.

На зрубах, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи шляхом створення лісових культур на площі **121,0 га** навесні та восени 2026 року.

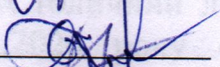
Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

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

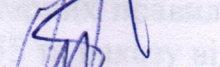
Підписи комісії:



Андрій НАЗАРЕНКО



Сергій СІРИК



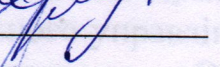
Володимир БАШИНСЬКИЙ



Микола БУХОВЕЦЬ



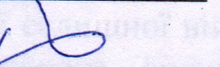
Олег ЯРМОЛЮК



Валерій ЧАВЧЕНКО



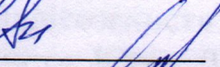
Віталій РИЖУК



Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ



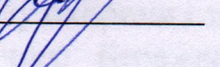
Віктор КАНІВЕЦЬ



Андрій ЗАХОЖИЙ



Василь КУНИЧНИК



Богдан ЗВАРИЧ



Олександр КАЛЬНИЧЕНКО



Микола ПРИМАК



Ігор КОСТЮШКО



Олександр СОЮК



Микола НЕВМЕРЖИЦЬКИЙ



Віктор ТОКАРСЬКИЙ

