

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

10.02.2025

с. Дубовий Гай

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 2633/40.1.9-2025 від 31.01.2025, 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: головних спеціалістів відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Вадима САВЧУКА, Олександра ГАРБАРА та Альони ЗИБАЛОВОЇ, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віктора КАНІВЦЯ, інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ГУТНІКОВА, 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 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 Закусилівського лісництва Романа ГРЕБЕНЮКА, лісничого Заліського лісництва Андрія ЧЕБЕРЯКА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО, лісничого Піщаницького лісництва Андрія КУПРІЙЧУКА 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 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 Вченою 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 Вченою 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 ССР, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року.

Бережестське лісництво **Категорія захисності-захисні ліси**

Квартал 51 виділ 45 площа 6,8 га, склад 10C3+БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-21 м, D-22 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу, на ділянці (3) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 54 виділ 26 площа 3,3 га, склад 9C31БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 62 виділ 12 площа 4,5 га, склад 10C3+БП, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 3, H-14 м, D-14 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **2,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Виступовицьке лісництво **Категорія захисності-експлуатаційні ліси**

Квартал 55 виділ 36 площа 7,6 га, склад 9C31БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-22 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу площею спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 71 виділ 16 площа 15,7 га, склад 9C31БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, H-21 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **14,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 87 виділ 40 площа 1,5 га, склад 10C3+БП, вік 110 років, повнота 0,60, бонітет 2, H-26 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу, на ділянці (2) площею **0,6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 88 виділ 17 площа 12,8 га, склад 7C3(95)ЗБП+ДЗ+ОС+С3(130), вік 95 років, повнота 0,60, бонітет 2, H-26 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 89 виділ 23 площа 9,6 га, склад 9C3(105)1БП+С3(80), вік 105 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-26 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на

ділянці (5) площею 1,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 97 виділ 11 площа 1,5 га, склад 10С3+БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 2, H-18 м, D-22 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Гладковицьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 6 виділ 27 площа 2,8 га, склад 8С32БП+ОС+ДЗ, вік 90 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-26 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 31 площа 4,6 га, склад 4С35БП1ОС, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-25 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 35 площа 0,8 га, склад 4С35БП1ОС, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-25 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 37 площа 0,8 га, склад 8С32БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, H-20 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 43 площа 0,5 га, склад 9С31БП, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-18 м, D-30 см, ТЛУ-А2С. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 51 площа 1,4 га, склад 10С3, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 2, H-20 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Журбенське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 4 виділ 27 площа 4,4 га, склад 9С31Б, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1A, H-23 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 4 виділ 28 площа 2,4 га, склад 8С32БП+ОС, вік 64 роки, повнота 0,85, бонітет 1A, H-25 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 7 виділ 31 площа 0,7 га, склад 5С35БП, вік 35 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-13 м, D-12 см, ТЛУ-А5С. На всій площині виділу спостерігається

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

Квартал 7 виділ 32 площа 2,0 га, склад 10С3+БП, вік 43 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-17 м, D-18 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Закусилівське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 104 виділ 9 площа 10,0 га, склад 10С3+Д3+БП, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На переважній частині виділу на ділянці (3) площею **9,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Заліське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 5 виділ 19 площа 4,0 га, Загибле насадження бонітет 2, ТЛУ-А2С. В південно-західній частині виділу на ділянці (4) площею **2,3 га**. Спостерігається всихання дерев.

Квартал 6 виділ 14 площа 2,1 га, Загибле насадження бонітет 2, ТЛУ-А2С. Спостерігається всихання дерев.

Обстежені соснові насадження характеризуються незадовільним санітарним станом - всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження під час виникнення надзвичайної ситуації (військових дій - навчань) 2024 року, в результаті чого сталася стійка низова пожежа. Акт про пожежу від 6 вересня 2024 року.

Характер всихання дерев - суцільний. Висота нагару на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На деревах сосни хвоя відсутня. На більшості дерев зафіксовано відлущення кори та її обпадання, а у дерев сосни додатково відмічено інтенсивну смолотечу.

Процес відмирання і всихання дерев сосни супроводжується заселенням комплексом стовбурових шкідників таких, як шестизубчатий короїд, (*Ips sexdentatus*), великий та малий сосновий лубоїди (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*), синя соснова златка (*Phaenops cyanea*). Про це свідчить наявність личинкових ходів, бурового борошна під корою, пагонів після додаткового живлення імаго під проекціями крон. Внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Ігнатпільське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 11 виділ 52 площа 4,3 га, склад 7C32ОС1Д3+ВЛЧ+БП, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. В північно-західній частині виділу на ділянці (3) площею **1,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Квартал 41 виділ 1 площа 9,4 га, склад 8С31БП1ДЗ+ОС, вік 85 років, повнота 0,60, бонітет 1А, Н-29 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. В східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Радчанське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 31 виділ 1 площа 2,5 га, склад 8С32БП+ВЛЧ, вік 54 років, повнота 0,90, бонітет 1, Н-20 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Квартал 32 виділ 1 площа 1,6 га, склад 10С3+БП+ВЛЧ, 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 32 виділ 19 площа 5,6 га, склад 8С32БП+ДЗ, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. На переважній частині виділу на ділянці площею 4,7 га, з підвідділом (2) спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Піщаницьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 17 виділ 51 площа 0,5 га, склад Загибле насаждення, бонітет 1, ТЛУ-А2С.. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Ситовецьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 8 виділ 33 площа 1,1 га, склад 10С3, вік 69 років, повнота 0,40, бонітет 2, Н-21 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Квартал 8 виділ 34 площа 1,2 га, склад 8С32БП+ОС, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 1, Н-25 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Квартал 8 виділ 35 площа 1,8 га, склад 9С31БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-20 м, D-26 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану пожежею минулих років.

Квартал 10 виділ 26 площа 1,7 га, склад 7С33БП+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,80, 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 22 виділ 29 площа 2,6 га, склад 10С3+БП, вік 76 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-26 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці площею 1,6 га з підвідділом (1) спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежою минулих років**.

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **84,6 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – 79,0 га;
- стовбурові шкідники – 5,6 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 №65 від 16.04.2020, акт про лісову пожежу №66 від 08.05.2020). акт № 29 від 26.04.2020.

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 надгрунтовий 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 обуглення 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 зафіковано 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 галявинами, 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» № 21/01-5203/1 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»:

Бережестське лісництво:

Кв.51 вид. 45 (3) площа **0,9 га**; Кв 54 вид. 26 площа **3,3 га**;

Кв.62 вид. 12 (1) площа **2,1 га**;

Загальна площа по лісництву 6,3 га

Виступовицьке лісництво:

Кв.55 вид. 36 площа **7,6 га**; Кв.71 вид. 16 (1) площа **14,2 га**;

Кв.87 вид. 40(2) площа **0,6 га**; Кв.88 вид. 17(1) площа **0,8 га**;

Кв.89 вид. 23(5) площа **1,1 га**; Кв.97 вид. 11 площа **1,5 га**;

Загальна площа по лісництву 25,8 га

Гладковицьке лісництво:

Кв 6 вид. 27 площа **2,8 га**; Кв 6 вид. 37 площа **0,8 га**;

Кв.6 вид. 31 площа **4,6 га**; Кв. 6 вид. 43 площа **0,5 га**;

Кв.6 вид. 35 площа **0,8 га**; Кв. 6 вид. 51 площа **1,4 га**;

Загальна площа по лісництву 10,9 га

Журбенське лісництво:

Кв.4 вид. 27 площа **4,4 га**; Кв.7 вид. 31 площа **0,7 га**;

Кв.4 вид. 28 площа **2,4 га**; Кв.7 вид. 32 площа **2,0 га**;

Загальна площа по лісництву 9,5 га

Заліське лісництво:

Кв. 5 вид. 19(4) площа **2,3 га**; Кв.6 вид. 14 площа **2,1 га**;
Загальна площа по лісництву 4,4 га

Закусилівське лісництво:

Кв.104 вид. 9 (3) площа **9,1 га**;
Загальна площа по лісництву 9,1 га

Ігнатпільське лісництво:

Кв.11 вид. 52(3) площа **1,2 га**; Кв.41 вид. 1(2) площа **0,7 га**;
Загальна площа по лісництву 1,9 га

Радчанське лісництво:

Кв.31 вид. 1 площа **2,5 га**; Кв 32 вид. 1 площа **1,6 га**;
Кв.32 вид. 19 (2) площа **4,7 га**;
Загальна площа по лісництву 8,8 га

Піщаницьке лісництво:

Кв.17 вид. 51 площа **0,5 га**;
Загальна площа по лісництву 0,5 га

Ситовецьке лісництво:

Кв.8 вид. 33 площа **1,1 га**; Кв.8 вид. 35 площа **1,8 га**;
Кв.8 вид. 34 площа **1,2 га**; Кв.10 вид. 26 площа **1,7 га**;
Кв.22 вид. 29(1) площа **1,6 га**;
Загальна площа по лісництву 7,4 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 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 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 ССП провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площині 84,6 га навесні 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:

Головний спеціаліст 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

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

Представник Овруцької міської ради

Представник Гладковицької сільської ради

Представника Народницької селищної військової адміністрації

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

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

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

Лісничий Бережестського лісництва

Лісничий Гладковицького лісництва

Лісничий Виступовицького лісництва

Лісничий Закусилівського лісництва

Лісничий Журбенського лісництва

Лісничий Ігнатпільського лісництва

Лісничий Ситовецького лісництва

Лісничий Заліського лісництва

Лісничий Радчанського лісництва

Лісничий Піщаницького лісництва

Вадим САВЧУК

Олександр ГАРБАР

Альона ЗИБАЛОВА

Володимир БАШИНСЬКИЙ

Микола БУХОВЕЦЬ

Олег ЯРМОЛЮК

Віктор КАНІВЕЦЬ

Валерій ГУТНІКОВ

Богдан БАБИЧКО

Світлани ШВАБ

Василь КУНИЧНИК

Богдан ЗВАРИЧ

Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

Роман ГРЕБЕНЮК

Микола ПРИМАК

Ігор КОСТЮШКО

Олександра СОЮКА

Андрія ЧЕБЕРЯКА

Микола НЕВМЕРЖИЦЬКИЙ

Андрій КУПРІЙЧУК