

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

28.03.2025

с. Дубовий Гай

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 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 представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Віктора КАНІВЦЯ, інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, 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 Миколи ПРИМАКА, лісничого Заліського лісництва Андрія ЧЕБЕРЯКА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Закусилівського лісництва Романа ГРЕБЕНЮКА, лісничого Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО та лісничого Ситовицького лісництва Олександра СОЮОКА, 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, 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 Вченовою 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 Вченовою 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 Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» 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.

Базарське лісництво **Категорія захисності-експлуатаційні ліс**

Квартал 28 виділ 18 площа 1,9 га, склад 10С3, вік 84 роки, повнота 0,70, бонітет 1, H-25 м, D-32 см, ТЛУ-А2С. В переважній частині виділу на ділянці (1) площею **1,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 42 виділ 13 площа 0,8 га, склад 10С3, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-25 м, D-32 см, ТЛУ-А2С. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 48 виділ 4 площа 6,8 га, склад 10С3, вік 87 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-23 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (3) площею **1,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 146 виділ 6 площа 14,8 га, склад 8С32БП, вік 68 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-22 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею **3,0 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Бережестське лісництво **Категорія захисності-захисні ліси**

Квартал 45 виділ 39 площа 6,2 га, склад 9С31БП, вік 70 років, повнота 0,60, бонітет 1, H-24 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (3) площею 0,5 спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 45 виділ 43 площа 1,7 га, склад 10С3+БП+ОС, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-24 м, D-32 см, ТЛУ- В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 47 виділ 33 площа 6,8 га, склад 10С3, вік 61 рік, повнота 0,80, бонітет 2, H-18 м, D-18 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (3) площею 1,3 спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 51 виділ 62 площа 14,6 га, склад 10С3+БП, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-20 м, D-22 см, ТЛУ-А3С. В центрально-західній частині виділу на

ділянці (6) площею 3,7 спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 53 виділ 2 площа 9,8 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (6) площею 1,3 спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 62 виділ 11 площа 11,3 га, склад 8С32БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-21 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (2) площею 1,8 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 62 виділ 12 площа 4,5 га, склад 10С3+БП, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 3, H-14 м, D-14 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу, на ділянці (2) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Виступовицьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 95 виділ 28 площа 4,4 га, склад 9С3(57)1БП+ОС+С3, вік 57 років, повнота 0,90, бонітет 1, H-21 м, D-24 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 96 виділ 26 площа 0,8 га, склад 10С3+БП+ОС, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 96 виділ 27 площа 7,0 га, склад 8С32БП+ОС, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, H-22 м, D-26 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 19 площа 10,9 га, склад 7С32БП1ДЗ, вік 115 років, повнота 0,70, бонітет 1, H-31 м, D-44 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 48 площа 6,6 га, склад 8С32БП+ОС, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 2, H-21 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 6 виділ 49 площа 2,3 га, склад 8С32БП+ОС, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, 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 6 виділ 50 площа 1,7 га, склад 9С31БП+ДЗ, вік 69 років, повнота 0,30, бонітет 1, H-25 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Журбенське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 21 виділ 3 площа 2,3 га, склад 10С3+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 2, H-19 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. На всій площині спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 21 виділ 6 площа 0,5 га, склад 8С32БП+ОС, вік 49 років, повнота 0,60, бонітет 1, H-19 м, D-18 см, ТЛУ- В3ДС. На всій площині спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 21 виділ 18 площа 11,3 га, склад 8С32БП, вік 69 років, повнота 0,90, бонітет 2, H-20 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 5,8 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Закусилівське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 76 виділ 1 площа 10,8 га, склад 10С3+ДЗ, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1, H-24 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (3) площею 2,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 105 виділ 14 площа 9,0 га, склад 10С3+БП, вік 61 рік, повнота 0,80, бонітет 1, H-20 м, D-24 см, ТЛУ-А3С. На переважній частині виділу на ділянці (3) площею 4,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Заліське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 116 виділ 22 площа 4,4 га, склад 10С3К+БП, вік 51 рік, повнота 0,30, бонітет 2, H-17 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. На всій площині спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання ураження кореневою губкою та пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 116 виділ 25 площа 1,1 га, склад 10С3, вік 51 рік, повнота 0,10, бонітет 2, H-18 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. На всій площині спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 116 виділ 30 площа 1,6 га, склад 10С3, вік 52 роки, повнота 0,10, бонітет 2, H-19 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. На переважній частині виділу на ділянці (2) площею 1,0 га всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Ігнатільське лісництво

Категорія захисності-захисні ліси

Квартал 19 виділ 18 площа 3,5 га, склад 7С32ОС1БП, 80 років, повнота – 0,70, бонітет 1, Н-25 м, D-26 см ТЛУ- В4ДС. У північній частині виділу на ділянці (2) площею 2,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 32 виділ 34 площа 6,1 га, склад 10С3+БП+ДЗ, 90 років, повнота – 0,60, бонітет 1, Н-28 м, D-40 см ТЛУ- В2ДС. У південній частині виділу на ділянці (2) площею 1,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 39 виділ 15 площа 6,0 га, склад 7С33БП, 90 років, повнота – 0,60, бонітет 1, Н-28 м, D-36 см В3ДС. У південно-східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 46 виділ 19 площа 4,3 га, склад 10С3+ДЗ, 65 років, повнота – 0,60, бонітет 1, Н-24 м, D-32 см В2ДС. У східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Радчанське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 31 виділ 9 площа 1,6 га, склад 9С31БП+ВЛЧ, вік 95 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-27 м, D-40 см, ТЛУ- В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 31 виділ 25 площа 9,7 га, склад 8С31БП1ВЛЧ+ДЗ+ОС, вік 105 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-28 м, D-40 см, ТЛУ-В3ДС. В південній частині виділу, на ділянці (2) площею 3,8 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Ситовецьке лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 21 виділ 4 площа 4,7 га, склад 8С32БП, вік 65 років, повнота 0,80, 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 31 виділ 34 площа 1,4 га, склад 10С3+БП, вік 95 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-27 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 41 виділ 6 площа 0,5 га, склад 10С3+БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-28 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 41 виділ 8 площа 1,2 га, склад 10С3, вік 81 рік, повнота 0,75, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 41 виділ 11 площа 1,1 га, склад 7С33БП+ДЗ, вік 53 років, повнота 0,75, бонітет 1, Н-27 м, D-36 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 68 виділ 6 площа 4,3 га, склад 9С31БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-27 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 68 виділ 9 площа 0,7 га, ЗАГИБЛЕ НАСАДЖЕННЯ, бонітет 1, Поодинокі дерева 10С3 вік 85 років, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 78 виділ 1 площа 44,9 га, склад 9С31БП+ОС, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. В північній частині виділу, на ділянці (3) площею 11,1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 78 виділ 2 площа 2,1 га, склад 7С33БП+ОС, вік 65 років, повнота 0,75, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. На всій площині виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **110,3 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – 93,0га;
- стовбурові шкідники – 19,2 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 за причиною 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 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», № 21/01-20211128916/1 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.28 вид. 18(1) площа 1,8 га; Кв.48 вид. 4(3) площа 1,4 га;
Кв.42 вид. 13(1) площа 0,4 га; Кв.146 вид. 6(1) площа 3,0 га;

Загальна площа по лісництву 6,6 га

Бережестське лісництво:

Кв.45 вид. 39(3) площа 0,5 га; Кв.53 вид. 2(6) площа 1,3 га;
Кв.45 вид. 43 площа 1,7 га; Кв.62 вид. 11(2) площа 1,8 га;
Кв.47 вид. 33(3) площа 1,3 га; Кв.62 вид. 12 (2) площа 0,9 га;
Кв.51 вид. 62(6) площа 3,7 га;

Загальна площа по лісництву 11,2 га

Виступовицьке лісництво:

Кв.95 вид. 28 площа 4,4 га; Кв.96 вид. 27 площа 7,0 га;
Кв.96 вид. 26 площа 0,8 га;

Загальна площа по лісництву 12,2 га

Гладковицьке лісництво:

Кв 6 вид. 19 площа 10,9 га;
Кв.6 вид. 48 площа 6,6 га;
Кв.6 вид. 49 площа 2,3 га;
Кв. 6 вид. 50 площа 1,7 га;

Загальна площа по лісництву 21,5 га

Журбенське лісництво:

Кв.21 вид. 3 площа 2,3 га; Кв.21 вид. 18(1) площа 5,8 га;
Кв.21 вид. 6 площа 0,5 га;

Загальна площа по лісництву 8,6 га

Закусилівське лісництво:

Кв. 76 вид. 1(3) площа 2,5 га; Кв.105 вид. 14(3) площа 4,5 га;

Загальна площа по лісництву 7,0 га

Заліське лісництво:

Кв. 116 вид. 22 площа 4,4 га; Кв.116 вид. 30(2) площа 1,0 га;
Кв. 116 вид. 25 площа 1,1 га;

Загальна площа по лісництву 6,5 га

Ігнатільське лісництво:

Кв.19 вид. 18(2) площа **2,0 га**;
Кв. 32 вид. 34(2) площа **1,7 га**;
Кв. 39 вид. 15(2) площа **0,2 га**;
З Кв. 46 вид. 19(1) площа 0,3 га;

Загальна площа по лісництву 4,2 га

Радчанське лісництво:

Кв.31 вид. 9 площа **1,6 га**; Кв.31 вид. 25(2) площа **3,8 га**;
Загальна площа по лісництву 5,4 га

Ситовецьке лісництво:

Кв.21 вид. 4 площа **4,7 га**; Кв. 41 вид. 6 площа **0,5 га**;
Кв. 31 вид. 34 площа **1,4 га**;
Кв.41 вид. 8 площа **1,2 га**; Кв.68 вид. 9 площа **0,7 га**;
Кв. 41 вид. 11 площа **1,1 га**; Кв.78 вид. 1(3) площа **11,1 га**;
Кв.68 вид. 6 площа **4,3 га**; Кв.78 вид. 2 площа **2,1 га**.

Загальна площа по лісництву 27,1 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 ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **110,3га** навесні та 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

Сергій СІРИК

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

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Сергій БОГАТИРЧУК

Інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»
інженера охорони та захисту лісу I
категорії відділу охорони і захисту лісу
філії «Столичний лісовий офіс»

Валерій ГУТНІКОВ

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

Богдан БАБИЧКО

Лісничий Базарського лісництва

Світлана ШВАБ

Лісничий Бережестського лісництва

Андрій ФУРНИК

Лісничий Гладковицького лісництва

Василь КУНИЧНИК

Лісничий Виступовицького лісництва

Богдан ЗВАРИЧ

Лісничий Журбенського лісництва

Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

Лісничий Ігнатпільського лісництва

Микола ПРИМАК

Лісничий Ситовецького лісництва

Ігор КОСТЮШКО

Лісничий Заліського лісництва

Олександр СОЮК

Лісничий Радчанського лісництва

Андрій ЧЕБЕРЯК

Лісничий Закусилівського лісництва

Микола НЕВМЕРЖИЦЬКИЙ

Роман ГРЕБЕНЮК