

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень

10.04.2026

с. Дубовий Гай

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист від 03.04.2026 № 5894/40.1.9-2026 «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно пункту 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (далі Правила) та наказу від 19.01.2026р. № 103/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: головних спеціалістів відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Вадима САВЧУКА та Олександра ГАРБАРА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, представника Народницької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Віталія РИЖУКА, інженерів-лісопатологів ДСЛП «Київлісозахист» Сергія БОГАТИРЧУКА, Валерія ГУТНІКОВА, Валерія МОРДОВАНЮКА, начальника Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія НАЗАРЕНКА, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Столичний лісовий офіс», ДП «Ліси України» Андрія ЗАХОЖОГО, лісничого Базарського лісництва Андрія ФУРНИКА, лісничого Бережестського лісництва Василя КУНИЧИКА, лісничого Закусилівського лісництва Романа ГРЕБЕНЮКА, лісничого Ігнатпільського лісництва Ігора КОСТЮШКА, лісничого Кліщівського лісництва Руслана МАЛАХОВА, лісничого Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО, лісничого Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, лісничого Гладковицького лісництва Богдана ЗВАРИЧА, лісничого Журбенського лісництва Миколи ПРИМАКА, лісничого Заліського лісництва Олександра ЧОРНОВОЛА, та лісничого Ситовицького лісництва Олександра СОЮКА, провели лісопатологічне обстеження насаджень по Овруцькому надлісництві 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.

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 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 Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» пошкоджених лісовою пожежею у 2020 (на той час філії «Овруцьке СЛГ») 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.

Базарське лісництво **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Квартал 36 виділ 9 площа 31,0 га, склад 10СЗ, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-21 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. В північно-східній частині виділу, на ділянці (6) площею 7,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 40 виділ 20 площа 3,1 га, склад 8СЗ2БП+ДЗ, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (3) площею 1,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 211 виділ 12 площа 14,1 га, склад 10СЗ+БП, вік 79 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-23 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (2) площею 2,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 211 виділ 12 площа 14,1 га, склад 10СЗ+БП, вік 79 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-23 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (3) площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Бережестьське лісництво **Категорія захисності-захисні ліси**

Квартал 75 виділ 11 площа 0,7 га, склад Загибле насадження, бонітет 1 ТЛУ-В2ДС. На всій площі спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 75 виділ 12 площа 1,8 га, склад 9СЗ1БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-25 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу, на ділянці (1) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 76 виділ 2 площа 0,5 га, склад 9СЗ1БП, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-24 м, D-32 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Закусилівське лісництво **Категорія захисності-експлуатаційні ліси**

Квартал 76 виділ 3 площа 2,0 га, склад 8СЗ2БП+ОС, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-23 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання

дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 77 виділ 8 площа 1,8 га, склад 10СЗ, вік 76 роки, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 77 виділ 10 площа 2,3 га, склад 9СЗ1БП, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1А, Н-28 м, D-32 см, ТЛУ-ВЗДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 1,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Категорія захисності-захисні ліси

Квартал 72 виділ 12 площа 2,1 га, склад 10СЗ, вік 78 років, повнота 0,30, бонітет 2, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. У переважній частині виділу на ділянці (1) площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Ігнатпільське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 49 виділ 46 площа 1,0 га, склад 8СЗ2БП, вік 75 років, повнота 0,60, бонітет 1А, Н-27 м, D-30 см, ТЛУ-ВЗДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею 0,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Квартал 60 виділ 77 площа 2,7 га, склад 10СЗ, вік 59 років, повнота 0,60, бонітет 3, Н-16 м, D-18 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 1,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Кліщівське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 178 виділ 12 площа 27,4 га, склад 10СЗ+БП, вік 54 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-20 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (6) площею 6,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Радчанське лісництво

Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 31 виділ 16 площа 0,6 га, склад 10СЗ+БП+ДЗ+ГЗ, вік 92 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-38 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу спостерігається

всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстеженні 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 личинок 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.

Виступовицьке лісництво **Категорія захисності-експлуатаційні ліси**

Квартал 69 виділ 35 площа 6,8 га, склад 9С31БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (2) площею 5,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 69 виділ 39 площа 4,4 га, склад 10С3+БП, вік 69 років, повнота 0,80, бонітет 2, Н-21 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. У переважній частині виділу на ділянці (2) площею 3,1 га спостерігається всихання дерев породи сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Гладковицьке лісництво **Категорія захисності-експлуатаційні ліси**

Квартал 1 виділ 29 площа 2,1 га, склад 10С3+БП+ОС+ДЗ, вік 80 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-26 м, D-30 см, ТЛУ-В2ДС. У центральній частині виділу на ділянці (2) площею 1,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 8 виділ 60 площа 4,2 га, склад 7С33БП+ВЛЧ+ДЗ, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-27 м, D-30 см, ТЛУ-В3ДС. У переважній частині виділу на ділянці (2) площею 2,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 8 виділ 64 площа 2,3 га, склад 9С31БП+ОС, вік 95 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-27 м, D-36 см, ТЛУ-В2ДС. В північно-східній частині виділу на ділянці (2) площею 1,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 8 виділ 66 площа 2,9 га, склад 7С33БП, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-26 м, D-32 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (3)

площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Журбенське лісництво Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 23 виділ 15 площа 7,8 га, склад 10С3+БП, вік 109 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-29 м, D-40 см, ТЛУ-В3ДС. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 1,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 28 виділ 1 площа 1,4 га, склад 9С31БП+ОС, вік 59 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-18 м, D-24 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 28 виділ 2 площа 2,2 га, склад 10С3, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 3, Н-18 м, D-16 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 28 виділ 5 площа 15,1 га, склад 9С31БП, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 2, Н-19 м, D-20 см, ТЛУ-А2С. У переважній частині виділу на ділянці (2) площею 12,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 28 виділ 10 площа 12,6 га, склад 7С33БП, вік 74 роки, повнота 0,70, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В3ДС. В північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею 2,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Ситовецьке лісництво Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 24 виділ 24 площа 39,0 га, склад 8С32БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-24 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. У переважній частині виділу на ділянці (3) площею 15,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 24 виділ 39 площа 0,8 га, склад Загибле насадження, поодинокі дерева 10С3, 70 років, бонітет 1, Н-24 м, D-26 см ТЛУ- В2ДС. У переважній частині виділу на ділянці (1) площею 0,7 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 35 виділ 1 площа 1,7 га, склад 10С3+БП, вік 69 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Квартал 35 виділ 5 площа 14,2 га, склад 9С31БП+ДЗ+ОС, вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-23 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. В північно-західній частині виділу на ділянці (2) площею 3,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років**.

Заліське лісництво
Категорія захисності-експлуатаційні ліси

Квартал 5 виділ 17 площа 6,2 га, склад 10СЗ, вік 75 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-20 м, D-28 см, ТЛУ-А2С. У центральній частині виділу на ділянці (2) площею 5,2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежою внаслідок бойових дій.**

Квартал 5 виділ 20 площа 2,4 га, склад 10СЗ, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-22 м, D-28 см, ТЛУ- А2С. В північно-східній частині виділу на ділянці (2) площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежою внаслідок бойових дій.**

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 пожежою (знищений живий та мертвий ґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підріст та підлісок), а також дерева, ушкоджені верховою пожежою. Деревина має 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 обвуглення 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.

Всього обстежена площа по Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **93,1 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – **56,8 га**;
- стовбурові шкідники – **36,3 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.

Враховуючи Висновки з оцінки впливу на довкілля:

№ 61/6101-14057/1 від 16.01.2026 року, з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду філії Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «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».

№ 21/01-20216148032/2 від 27.01.2022 року: з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Проведення лісо відновлювальних робіт після пожежі на території Державного підприємства «Овруцьке спеціалізоване господарство».

№ 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», комісія рекомендує провести суцільну санітарну рубку саме на таких площах:

Базарське лісництво:

Кв. 36 вид. 9(6) площа **7,2 га**;

Кв. 40 вид. 20(3) площа **1,4 га**;

Кв. 211 вид. 12(2) площа **2,5 га**;

Кв. 211 вид. 12(3) площа 1,6 га;

Загальна площа по лісництву 12,7 га

Бережестське лісництво:

Кв. 75 вид. 11 площа 0,7 га;

Кв. 76 вид. 2 площа 0,5 га;

Кв. 75 вид. 12(1) площа 0,7 га;

Загальна площа по лісництву 1,9 га

Закусилівське лісництво:

Кв. 72 вид. 12(1) площа 1,6 га;

Кв. 77 вид. 8 площа 1,8 га;

Кв. 76 вид. 3 площа 2,0 га;

Кв. 77 вид. 10(1) площа 1,2 га;

Загальна площа по лісництву 6,6 га

Ігнатпільське лісництво:

Кв. 49 вид. 46(2) площа 0,2 га;

Кв. 60 вид. 77(1) площа 1,0 га;

Загальна площа по лісництву 1,2 га

Кліщівське лісництво:

Кв. 178 вид. 12(6) площа 6,5 га;

Загальна площа по лісництву 6,5 га

Радчанське лісництво:

Кв. 31 вид. 16 площа 0,6 га;

Загальна площа по лісництву 0,6 га

Виступовицьке лісництво:

Кв. 69 вид. 35(2) площа 5,7 га;

Кв. 69 вид. 39(2) площа 3,1 га;

Загальна площа по лісництву 8,8 га

Гладковицьке лісництво:

Кв. 1 вид. 29(2) площа 1,2 га;

Кв. 8 вид. 64(2) площа 1,4 га;

Кв. 8 вид. 60(2) площа 2,7 га;

Кв. 8 вид. 66(3) площа 1,6 га;

Загальна площа по лісництву 6,9 га

Журбенське лісництво:

Кв. 23 вид. 15(1) площа **1,7 га**; Кв. 28 вид. 2 площа **2,2 га**;
Кв. 28 вид. 1 площа **1,4 га**; Кв. 28 вид. 5(2) площа **12,0 га**;
Кв. 28 вид. 10(1) площа **2,4 га**;

Загальна площа по лісництву 19,7 га

Заліське лісництво:

Кв. 5 вид. 17(2) площа **5,2 га**; Кв. 5 вид. 20(2) площа **1,6 га**;

Загальна площа по лісництву 6,8 га

Ситовецьке лісництво:

Кв. 24 вид. 24(3) площа **15,9 га**; Кв.35 вид. 1(1) площа **0,9 га**;
Кв 24 вид. 39(1) площа **0,7 га**; Кв.35 вид. 5(2) площа **3,9 га**;

Загальна площа по лісництву 21,4 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

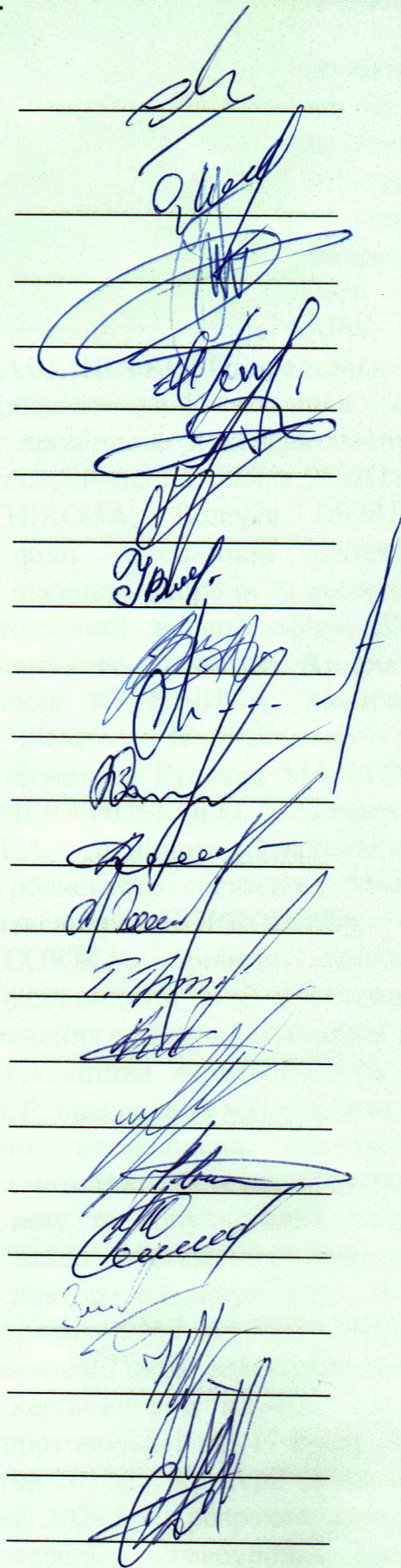
Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 14, 17, 19, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Дані рубки необхідно провести в найстисліші терміни, протягом 2026 року. Лісовідновлення забезпечити шляхом та в строки передбачені постановою Кабінету Міністрів України про лісовідновлення № 303 від 01.03.2007 (зі змінами і доповненнями № 1730 від 24.12.2025) .

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи шляхом створення лісових культур на площі **93,1 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:



Вадим САВЧУК

Олександр ГАРБАР

Володимир БАШИНСЬКИЙ

Микола БУХОВЕЦЬ

Олег ЯРМОЛЮК

Віталій РИЖУК

Сергій БОГАТИРЧУК

Валерій ГУТНІКОВ

Валерій МОРДОВАНЮК

Андрій НАЗАРЕНКО

Андрій ЗАХОЖИЙ

Андрій ФУРНИК

Василь КУНИЧИК

Роман ГРЕБЕНЮК

Ігор КОСТЮШКО

Руслан МАЛАХОВ

Микола НЕВМЕРЖИЦЬКИЙ

Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

Богдан ЗВАРИЧ

Микола ПРИМАК

Олександр ЧОРНОВОЛ

Олександр СОЮК