

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки

06 березня 2026 року с. Дубовий Гай

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України» (далі – філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»), лист № 3338/40.1.9-2026 від 24.02.2026 року «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно пункту 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 р. № 555 (далі – Правила) та наказу від 19.01.2026р. № 103/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», 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 Народицької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія ЗАХОЖОГО, начальника Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія НАЗАРЕНКА, лісничих Базарського лісництва Андрія ФУРНИКА, Бережестського лісництва Василя КУНИЧИКА, Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, Гладковицького лісництва Богдана ЗВАРИЧА, Давидківського лісництва Сергія ОСТРАДЧУКА, Журбенського лісництва Миколи ПРИМАКА, Закусилівського лісництва Романа ГРЕБЕНЮКА, Заліського лісництва Олександра ЧОРНОВОЛА, Ігнатпільського лісництва Ігоря КОСТЮШКА, Кліщівського лісництва Руслана МАЛАХОВА, Овруцького лісництва Віктора ТОКАРСЬКОГО, Піщаницького лісництва Олексія МОЖАРОВСЬКОГО, Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО та лісничого Ситовецького лісництва Олександра СОЮКА в період з 02 по 06 березня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки (далі - ССР) в 2026 році.

Таксаційна опис за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року лісових насаджень, що обстежувались, та їх лісопатологічна характеристика, наведена нижче.

Базарське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 55, вид. 16, площа 3,8 га., склад 10СЗ+БП, вік 44 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 56, вид. 2, площа 6,2 га., склад 10СЗ+БП, вік 58 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- А2С. На всій площі виділу 6,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 195, вид. 3, площа 4,2 га., склад 8СЗ2БП+ВЛЧ, вік 67 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 1,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Бережестьке лісництво

Категорія захисності – захисні ліси,

ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

Кв. 40, вид. 1, площа 1,9 га., склад 8СЗ2БП, вік 90 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ-А2С. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 1,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Категорія захисності – захисні ліси,

ліси уздовж смуг відведення залізниць

Кв. 43, вид. 1, площа 0,2 га., склад 10СЗ+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 74, вид. 15, площа 0,4 га., загибле насадження, бонітет 2, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 74, вид. 16, площа 0,3 га., склад 10СЗ+БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 74, вид. 19, площа 0,3 га., загибле насадження, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 6, вид. 29, площа 31,4 га., склад 9СЗ1БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (2), у північно-східній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 20, вид. 13, площа 12,0 га., склад 10СЗ+БП, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 3,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 64 від 16.04.2020р.).

Кв. 20, вид. 22, площа 1,1 га., склад 9СЗ1БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу 1,1 га, спостерігається масове всихання дерев

сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 64 від 16.04.2020р.).

Кв. 29, вид. 5, площа 5,2 га., склад 10СЗ+БП, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 3,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 64 від 16.04.2020р.).

Кв. 42, вид. 39, площа 0,2 га., загибле насадження, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 42, вид. 40, площа 0,3 га., склад 10СЗ, вік 54 роки, повнота 0,90, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 62, вид. 7, площа 1,0 га., склад 7СЗ2БП1ОС+ДЗ, вік 90 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 64 від 16.04.2020р.).

Кв. 66, вид. 41, площа 0,7 га., склад 10СЗ, вік 69 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На всій площі виділу 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 66, вид. 42, площа 1,5 га., склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 6, вид. 4, площа 2,4 га., склад 4СЗ3БП, вік 45 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- В1С. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Виступовицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 34, вид. 41, площа 2,2 га., склад 10СЗ, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу 2,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 51, вид. 15, площа 2,1 га., склад 10СЗ, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (2), у західній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 51, вид. 22, площа 4,4 га., склад 10СЗ+БП, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (3), у південній частині виділу на площі 1,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 51, вид. 23, площа 1,6 га., склад 10СЗ, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-ВЗДС. На ділянці (1), у основній частині виділу на площі 1,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 51, вид. 25, площа 1,2 га., склад 10СЗ, вік 56 років, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 51, вид. 33, площа 6,5 га., склад 10СЗ, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (3), у центральній частині виділу на площі 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 52, вид. 1, площа 4,2 га., склад 9СЗ1БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 4,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 52, вид. 17, площа 1,1 га., склад 9СЗ1БП, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу 1,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 70, вид. 4, площа 0,8 га., склад 10СЗ, вік 69 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 70, вид. 5, площа 5,0 га., склад 10СЗ(70)+БП+СЗ(85), вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу 5,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Вищевказані обстежені насадження Виступовицького лісництва, пошкоджені пожежею, відповідним чином відображені в акті про лісову пожежу № 11/4 від 27.04.2020р.

Гладковицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 6, вид. 6, площа 2,4 га., склад 4СЗ6БП, вік 45 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 6, вид. 42, площа 1,1 га., склад 10СЗ+БП, вік 64 роки, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 8, вид. 56, площа 4,5 га., склад 10СЗ, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ- А2С. На ділянці (4), у південній частині виділу на площі 2,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 8, вид. 61, площа 0,4 га., склад 6СЗ4БП, вік 70 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Вищевказані обстежені насадження Гладковицького лісництва, пошкоджені пожежею, відповідним чином відображені в акті про лісову пожежу № 63 від 05.05.2020р.

Давидківське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 36, вид. 38, площа 0,7 га., склад 10СЗ, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На всій площі виділу 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 36, вид. 61, площа 1,0 га., склад 9СЗ1БП, вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На всій площі виділу 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 47, вид. 12, площа 11,8 га., склад 10СЗ+БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (7), у центральній частині виділу на площі 2,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 58, вид. 7, площа 4,2 га., склад 7СЗ(66)ЗСЗ(90), вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 2,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 58, вид. 17, площа 1,5 га., склад 10СЗ, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 94, вид. 28, площа 4,5 га., склад 10СЗ, вік 62 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- АЗС. На ділянці (1), у основній частині виділу на площі 3,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 94, вид. 37, площа 1,0 га., склад 7СЗ(57)ЗСЗ(57), вік 57 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- ВЗДС. На всій площі виділу 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Журбенське лісництво

Категорія захисності – захисні ліси,

ліси уздовж смуг відведення залізниць

Кв. 54, вид. 46, площа 1,0 га., склад 9СЗ1БП+ВЛЧ, вік 119 років, повнота 0,65, бонітет 2, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 54, вид. 51, площа 1,6 га., склад 10СЗ+БП, вік 119 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 58, вид. 9, площа 1,3 га., склад 10СЗ, вік 104 роки, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На всій площі виділу 1,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 58, вид. 23, площа 1,4 га., склад 10СЗ+БП, вік 89 років, повнота 0,30, бонітет 2, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 64, вид. 10, площа 10,9 га., склад 9СЗ1БП, вік 81 років, повнота 0,68, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (5), у південній частині виділу на площі 3,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 16, вид. 13, площа 4,0 га., склад 10СЗ+БП, вік 64 роки, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ-А2С. На ділянці (4), у північно-західній частині виділу на площі 1,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 30, вид. 29, площа 12,9 га., склад 10СЗ, вік 81 рік, повнота 0,85, бонітет 1, ТЛУ- А2С. На ділянці (2), у південно-західній частині виділу на площі 3,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 55, вид. 9, площа 2,3 га., склад 10СЗ+БП, вік 91 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (3), у південній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 23, вид. 7, площа 2,4 га., склад 10СЗ, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 1,2 га та на ділянці (2), у південній частині виділу на площі 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Закусилівське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 9, вид. 13, площа 5,2 га., склад 10СЗ+ДЗ, вік 102 роки, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ- А2С. На ділянці (4), у північній частині виділу на площі 0,6 га та на ділянці (5), у центральній частині виділу на площі 1,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 60, вид. 3, площа 4,8 га., склад 10СЗ+БП, вік 100 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На ділянці (2), у західній частині виділу на площі 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 60, вид. 4, площа 1,1 га., склад 10СЗ, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 77, вид. 8, площа 1,8 га., склад 10СЗ, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу 1,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 77, вид. 10, площа 2,3 га., склад 9СЗ1БП, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 101, вид. 5, площа 6,9 га., склад 10СЗ, вік 79 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (2), у східній частині виділу на площі 1,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 6 від 16.04.2020р.).

Кв. 101, вид. 10, площа 4,5 га., склад 7СЗ(85)ЗСЗ(60)+БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- А2С. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 1,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 6 від 16.04.2020р.).

Заліське лісництво

Категорія захисності – захисні ліси,

ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

Кв. 22, вид. 21, площа 14,5 га., склад 10СЗ, вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- А2С. На ділянці (1), у північно-східній частині виділу на площі 3,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок військових дій, синьою сосною златкою, чорним сосновим вусачем, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 22, вид. 29, площа 2,7 га., склад 10СЗ, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- В3ДС. На всій площі виділу 2,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок військових дій, синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 23, вид. 7, площа 2,9 га., склад 10СЗ, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у північно-східній частині виділу на площі 1,2 га та на ділянці (2), у південно-західній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок військових дій, синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 5, вид. 31, площа 17,0 га., склад 10СЗ, вік 70 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 2,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок військових дій, синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 7, вид. 16, площа 10,4 га., склад 10СЗ+БП, вік 68 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 2,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок військових дій, синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 7, вид. 20, площа 3,9 га., склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- А2С. На всій площі виділу 3,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження внаслідок військових дій, синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Ігнатпільське лісництво

Категорія захисності – захисні ліси,

ліси уздовж смуг відведення залізниць

Кв. 14, вид. 14, площа 2,5 га., склад 10СЗ+ДЗ, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- С2ГДС. На ділянці (1), у основній частині виділу на площі 2,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кліщівське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 156, вид. 24, площа 20,0 га., склад 10СЗ+СБ+БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-А2С. На ділянці (4), у південно-східній частині виділу на площі 1,1 га та на ділянці (5), у південній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Овруцьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 44, вид. 5, площа 1,2 га., склад 10СЗ, вік 89 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 65 від 05.05.2020р.).

Піщаницьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 73, вид. 44, площа 0,3 га., загибле насадження, поодинокі дерева 10СЗ, вік 75 років, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Радчанське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 63, вид. 6, площа 2,1 га., склад 10СЗ+ДЗ+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (2), у переважній частині виділу на площі 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 63, вид. 7, площа 16,5 га., склад 10СЗ+БП, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (5), у північно-західній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 72, вид. 41, площа 0,8 га., склад 10СЗ+БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Кв. 111, вид. 6, площа 3,3 га., склад 10СЗ+БП, вік 87 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, великим та малим сосновими лубоїдами.

Ситовецьке лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 34, вид. 7, площа 1,4 га., склад 9С31БП, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- АЗС. На всій площі виділу 1,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 49, вид. 3, площа 12,5 га., склад 7С33БП+ОС, вік 70 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (2), у східній частині виділу на площі 2,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 50, вид. 1, площа 19,2 га., склад 9С31БП, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 3,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 61, вид. 1, площа 21,3 га., склад 8С32БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (2), у центральній частині виділу на площі 4,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Вищевказані обстежені насадження Ситовецького лісництва, пошкоджені пожежею, відповідним чином відображені в акті про лісову пожежу № 12/4 від 27.04.2020р.

Характеристика негативних чинників, що вплинули на погіршення лісопатологічних показників вказаних вище насаджень

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильного ступеню. Зокрема, причиною погіршення санітарного стану насаджень в Бережестському лісництві квартал 20 виділ 13 підвиділ 2 площею 3,2 га, квартал 20 виділ 22 площею 1,1 га, квартал 29 виділ 5 підвиділ 1 площею 3,1 га, квартал 62 виділ 7 площею 1,0 га, всі обстежені насадження в Виступовицькому, Ситовецькому, Овруцькому та Гладковицькому лісництвах та в Закусилівському лісництві квартал 101 виділ 5 підвиділ 2 площею 1,3 га та квартал 101 виділ 10 підвиділ 1 площею 1,6 га є пошкодження пожежами в першій половині 2020 року сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) - суцільний. Спостерігається, висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. У значній більшості дерев сосни хвоя відсутня. Дерев сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка, шести зубчастий короїд тощо. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Дерев інших лісотвірних порід (Бп, Дз, Ос, Влч) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені відповідними видами трутовиків. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обвуглення стовбурів наявні плодові тіла грибів сапрофітів.

Дерева сосни, осики та берези мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, через руйнування окоренкової частини стовбура відбувається вітровал, частина дерев стала неліквідом. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

Причиною погіршення санітарного стану інших насаджень є пошкодження стовбуровими шкідниками – дерева сосни звичайної пошкоджувалися в минулих роках синьою сосною златкою, великим і малим сосновими лубоїдами: внаслідок зменшення стійкості до шкідників відбулося всихання соснових насаджень, основною причиною цього є розповсюдження та розмноження стовбурових шкідників, які в свою чергу, є носіями збудників офіостомових грибів. Всихання насаджень досягло сильного ступеню. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (хвоя руда або відсутня, відшарування та повне опадання кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні).

Причиною погіршення санітарного стану обстежених насаджень в Заліському лісництві є пошкодження внаслідок військових дій навесні 2022 року в результаті падіння ракет. Це призводило до загоряння лісової підстилки, пошкодження дерев уламками ракет та вибуховою хвилею. В результаті відбулося механічне пошкодження стовбурів дерев, злам стовбура, вивалення з коренем. З часом в насадженнях розвинулись осередки комплексу стовбурових шкідників. В загальному це призвело до всихання деревостанів сильного ступеню, втрати біологічної стійкості та захисних властивостей.

Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухоостою, що має гнилі різних стадій розвитку, частина дерев стала неліквідом та створює захаращення.

Разом по ділянках: 19,1 гектарів.

ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значних обсягів відмираючих дерев, свіжого сухоостою та сухоостою минулих років. Життєздатні дерева I-III категорії стану (без ознак ослаблення, ослаблені та дуже ослаблені) на даних ділянках становлять повноту нижчу критичного показника відповідно до пункту 27 діючих Правил.

Комісія визначила загиблі та розладнані ділянки, які доцільно призначити у ССР згідно Правил, на підставі належності дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, на таких площах:

Базарське лісництво
кв.55, вид. 16, ділянка (1) – 1,0 гектарів;
кв.56, вид. 2, ділянка (-) – 6,2 гектарів;
кв.195, вид. 3, ділянка (1) – 1,4 гектарів;
Разом по лісництву: 8,6 гектарів.

Бережестьське лісництво
кв.6, вид. 29, ділянка (2) – 0,7 гектарів;
кв.20, вид. 13, ділянка (2) – 3,2 гектарів;

кв.20, вид. 22, ділянка (-) – 1,1 гектарів;
кв.29, вид. 5, ділянка (1) – 3,1 гектарів;
кв.40, вид. 1, ділянка (1) – 1,1 гектарів;
кв.42, вид. 39, ділянка (-) – 0,2 гектарів;
кв.42, вид. 40, ділянка (-) – 0,3 гектарів;
кв.43, вид. 1, ділянка (-) – 0,2 гектарів;
кв.62, вид. 7, ділянка (-) – 1,0 гектарів;
кв.66, вид. 41, ділянка (-) – 0,7 гектарів;
кв.66, вид. 42, ділянка (1) – 0,3 гектарів;
кв.74, вид. 15, ділянка (-) – 0,4 гектарів;
кв.74, вид. 16, ділянка (-) – 0,3 гектарів;
кв.74, вид. 19, ділянка (-) – 0,3 гектарів;
Разом по лісництву: 12,9 гектарів.

Виступовицьке лісництво

кв.34, вид. 41, ділянка (-) – 2,2 гектарів;
кв.51, вид. 15, ділянка (2) – 0,9 гектарів;
кв.51, вид. 22, ділянка (3) – 1,1 гектарів;
кв.51, вид. 23, ділянка (1) – 1,4 гектарів;
кв.51, вид. 25, ділянка (-) – 1,2 гектарів;
кв.51, вид. 33, ділянка (3) – 1,2 гектарів;
кв.52, вид. 1, ділянка (-) – 4,2 гектарів;
кв.52, вид. 17, ділянка (-) – 1,1 гектарів;
кв.70, вид. 4, ділянка (-) – 0,8 гектарів;
кв.70, вид. 5, ділянка (-) – 5,0 гектарів;
Разом по лісництву: 19,1 гектарів.

Гладковицьке лісництво

кв.6, вид. 6, ділянка (1) – 0,5 гектарів;
кв.6, вид. 42, ділянка (2) – 0,2 гектарів;
кв.8, вид. 56, ділянка (4) – 2,3 гектарів;
кв.8, вид. 61, ділянка (-) – 0,4 гектарів;
Разом по лісництву: 3,4 гектарів.

Давидківське лісництво

кв.36, вид. 38, ділянка (-) – 0,7 гектарів;
кв.36, вид. 61, ділянка (-) – 1,0 гектарів;
кв.47, вид. 12, ділянка (7) – 2,0 гектарів;
кв.58, вид. 7, ділянка (1) – 2,5 гектарів;
кв.58, вид. 17, ділянка (1) – 0,5 гектарів;
кв.94, вид. 28, ділянка (1) – 3,0 гектарів;
кв.94, вид. 37, ділянка (-) – 1,0 гектарів;
Разом по лісництву: 10,7 гектарів.

Журбенське лісництво

кв.16, вид. 13, ділянка (4) – 1,3 гектарів;

кв.30, вид. 29, ділянка (2) – 3,3 гектарів;
кв.54, вид. 46, ділянка (2) – 0,3 гектарів;
кв.54, вид. 51, ділянка (2) – 0,5 гектарів;
кв.55, вид. 9, ділянка (3) – 0,5 гектарів;
кв.58, вид. 9, ділянка (-) – 1,3 гектарів;
кв.58, вид. 23, ділянка (2) – 1,0 гектарів;
кв.64, вид. 10, ділянка (5) – 3,1 гектарів;
Разом по лісництву: 11,3 гектарів.

Закусилівське лісництво

кв.9, вид. 13, ділянка (4) – 0,6 гектарів;
кв.9, вид. 13, ділянка (5) – 1,8 гектарів;
кв.60, вид. 3, ділянка (2) – 1,0 гектарів;
кв.60, вид. 4, ділянка (1) – 0,2 гектарів;
кв.77, вид. 8, ділянка (-) – 1,8 гектарів;
кв.77, вид. 10, ділянка (1) – 1,2 гектарів;
кв.101, вид. 5, ділянка (2) – 1,3 гектарів;
кв.101, вид. 10, ділянка (1) – 1,6 гектарів;
Разом по лісництву: 9,5 гектарів.

Заліське лісництво

кв.5, вид. 31, ділянка (1) – 2,5 гектарів;
кв.7, вид. 16, ділянка (1) – 2,1 гектарів;
кв.7, вид. 20, ділянка (-) – 3,9 гектарів;
кв.22, вид. 21, ділянка (1) – 3,0 гектарів;
кв.22, вид. 29, ділянка (-) – 2,7 гектарів;
кв.23, вид. 7, ділянка (1) – 1,2 гектарів;
кв.23, вид. 7, ділянка (2) – 0,2 гектарів;
Разом по лісництву: 15,6 гектарів.

Ігнатпільське лісництво

кв.14, вид. 14, ділянка (1) – 2,4 гектарів;
Разом по лісництву: 2,4 гектарів.

Кліщівське лісництво

кв.156, вид. 24, ділянка (4) – 1,1 гектарів;
кв.156, вид. 24, ділянка (5) – 0,1 гектарів;
Разом по лісництву: 1,2 гектарів.

Овруцьке лісництво

кв.44, вид. 5, ділянка (-) – 1,2 гектарів;
Разом по лісництву: 1,2 гектарів.

Піщаницьке лісництво

кв.73, вид. 44, ділянка (2) – 0,2 гектарів;

Разом по лісництву: 0,2 гектарів.

Радчанське лісництво

кв.63, вид. 6, ділянка (2) – 1,2 гектарів;
кв.63, вид. 7, ділянка (5) – 0,5 гектарів;
кв.72, вид. 41, ділянка (-) – 0,8 гектарів;
кв.111, вид. 6, ділянка (1) – 0,5 гектарів;
Разом по лісництву: 3,0 гектарів.

Ситовецьке лісництво

кв.34, вид. 7, ділянка (-) – 1,4 гектарів;
кв.49, вид. 3, ділянка (2) – 2,4 гектарів;
кв.50, вид. 1, ділянка (1) – 3,0 гектарів;
кв.61, вид. 1, ділянка (2) – 4,0 гектарів;
Разом по лісництву: 10,8 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **109,9** гектарів.

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно діючих Правил.

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

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, а також рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилась силами лісової охорони філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Вищевказані ділянки під ССР провести згідно Правил, вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Висновку з оцінки впливу на довкілля № 21/01-20216148032/1 від 27.01.2022 року,

№ 21/01-202111128916/1 від 28.04.2022 року,

№ 21/01-20226169592/1 від 29.09.2022 року,

№ 21/01-5203/1 від 05.04.2024 року,

№ 61/6101-14057/1 від 16.01.2026 року.

ССР провести в 2026 році з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

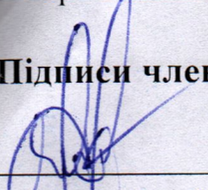
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ССР – I півріччя 2026 року.

Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом суміжних насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

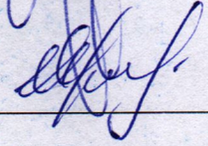
На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи на площі **109,9 га** навесні або восени 2026 року.

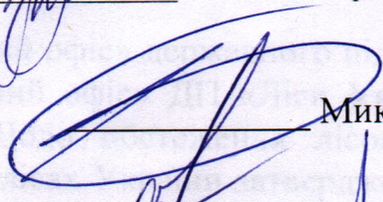
Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослиних умов.

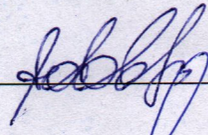
Підписи членів комісії:

 Сергій СІРИК

 Володимир БАШИНСЬКИЙ

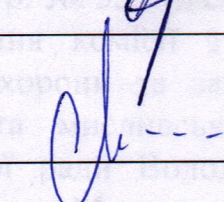
 Олег ЯРМОЛЮК

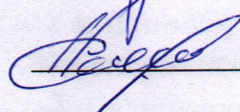
 Микола БУХОВЕЦЬ

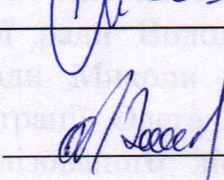
 Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

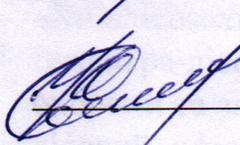
 Сергій БОГАТИРЧУК

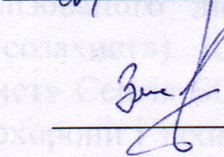
 Андрій ЗАХОЖИЙ

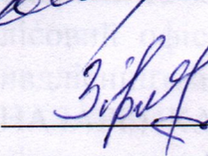
 Андрій НАЗАРЕНКО

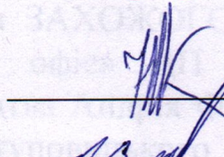
 Андрій ФУРНИК

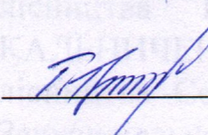
 Василь КУНИЧИК

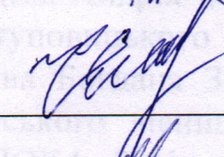
 Олександр КАЛЬНИЧЕНКО

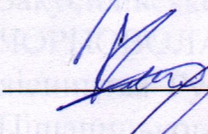
 Богдан ЗВАРИЧ

 Сергій ОСТРАДЧУК

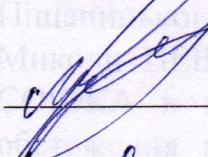
 Микола ПРИМАК

 Роман ГРЕБЕНЮК

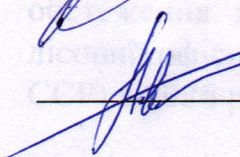
 Олександр ЧОРНОВОЛ

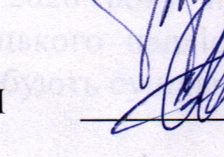
 Ігор КОСТЮШКО

 Олексій МОЖАРОВСЬКИЙ

 Руслан МАЛАХОВ

 Віктор ТОКАРСЬКИЙ

 Микола НЕВМЕРЖИЦЬКИЙ

 Олександр СОЮК