

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ
ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ПО
ПО ДОЧІРНЬОМУ ПІДПРИЄМСТВУ "ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО
АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС"
НА ДОЦІЛЬНІСТЬ ПРИЗНАЧЕННЯ В НИХ
СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК

«28» 05 2025

м. Олевськ Коростенського району
Житомирської області

На пропозицію дочірнього підприємства "Олевський лісгосп АПК", Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства "Житомироблагроліс" (далі - ДП "Олевський лісгосп АПК") лист №430 від 13.05.2025 року, згідно з наказом № 137 від 19.05.2025 р. «про створення комісії для проведення обстеження насаджень на доцільність призначення рубок формування та оздоровлення лісів та інших рубок» та згідно «Санітарних правилах в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756, зі змінами, що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224.(далі – СПЛУ) нами, комісією в складі: провідним інженером-лісопатологом сектору моніторингу стану лісових насаджень філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Русланом МАЦЕЛИКОМ, провідним інженером-лісопатологом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, провідним інженером-лісопатологом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамарою МАЦКОВОЮ, інженером-лісопатологом філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярославом БІЛОТИЛОМ, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександром ГАРБАРОМ, головним спеціалістом відділу лісового господарства Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богданом ВАСЬКОВИМ, головним лісничим ДП "Олевський лісгосп АПК" Сергієм КУШНІРЕНКО, інженером охорони та захисту лісу ДП "Олевський лісгосп АПК" Олександром СИДОРЕНКО, представником Олевської ТГ начальником відділу містобудування Коростенського району Владиславом МИХАЙЛЕНКОМ, та посадових осіб лісництв ДП "Олевський лісгосп АПК": лісничого Кишинського лісництва Івана РАБОША, лісничого Корощинського лісництва Богдана ВАСЮХНИКА, лісничого Копищанського лісництва Петра КОЗЛОВЦЯ, лісничого Сущанського лісництва Андрія НАЗАРЕНКА,було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень ДП "Олевський лісгосп АПК", на предмет призначення в нихсуцільних санітарних рубок (далі – ССП) у відповідності до п. 30СПЛУ на 2025 рік.

Примітка:

- Коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2016 року, станом на 01.01.2017 року по ДП "Олевський лісгосп АПК".
- У відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень передставлено.
- Пробні площини в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубань шляхом перелікової таксації (площа пробної площини, відповідає фактичній площині лісосіки).

КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 25, виділ 3, площа виділу 4,0 га (в рубку кв. 25, вид. 3(1), площа 0,2 га), склад 9C31БП, вік 66 років, повнота 0,60, ТЛУ – В3ДСА, бонітет 1, середня висота 24 м., середній діаметр 32 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 280 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 29, виділ 25, площа виділу 2,9 га (в рубку кв. 29, вид. 25(2), площа 0,3 га), склад 7C32БП1ВЛЧ, вік 66 років, повнота 0,60, ТЛУ – СЗГДС, бонітет 1, середня висота 24 м., середній діаметр 32 см., категорія захисності – ОЗЛД (3), запас деревостану 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 74, виділ 15, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 74, вид. 15(1), площа 0,8 га), склад РІДКОЛІССЯ, 9C31БП, вік 71 рік, повнота 0,20, ТЛУ – В4ДС, бонітет 2, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 60 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 34, виділ 35, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 34, вид. 35(2), площа 0,4 га), склад 10C3, вік 56 років, повнота 0,80, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1A, середня висота 22 м., середній діаметр 28 см., категорія захисності – ОЗЛД (4), запас деревостану 385 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 51, виділ 17, площа виділу 7,8 га (в рубку кв. 51, вид. 17(1), площа 0,7 га), склад 6C34БП, вік 56 років, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – ОЗЛД (4), запас деревостану 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 59, виділ 5, площа виділу 0,3 га (в рубку кв. 59, вид. 5, площа 0,3 га), склад 10C3, вік 52 роки, повнота 0,70, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – 3, запас деревостану 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 90, виділ 24, площа виділу 0,8га (в рубку кв. 90, вид. 24, площа 0,8 га), склад 9C31БП+ВЛЧ+ГШЗ+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,50, ТЛУ – В2ДС, бонітет 2, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., категорія захисності – ОЗЛД (3), запас деревостану 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 79, виділ 11, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 79, вид. 11(1), площа 0,3 га), склад 10C3, вік 51 рік, повнота 0,70, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – ОЗЛД (3), запас

деревостану 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 67, виділ 38, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 67, вид. 38(1), площа 0,2 га), склад 9С31БП, вік 61 рік, повнота 0,70, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1А, середня висота 23 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 330 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. Осередки стовбурових шкідників виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності п. 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 20-65 % запасу деревини.

Спеціалістам ДП "Олевський лісгосп АПК", при виявленні нових осередків шкідників у лісових насадженнях, в найкоротші термін проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 8, виділ 13, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 8, вид. 13(1), площа 0,9 га), склад 8С32ЯЛЕ+БП, вік 57 років, повнота 0,70, ТЛУ – В3ДС, бонітет 2, середня висота 18 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – ОЗЛД (3), запас деревостану 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

Квартал 70, виділ 31, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 70, вид. 31, площа 0,9 га) склад ЗАГИБЛЕ НАСАДЖЕННЯ, С3, ТЛУ – В4ДС, бонітет 2, категорія захисності – 4, запас деревостану 90 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 87, виділ 44, площа виділу 7,3 га (в рубку кв. 87, вид. 44(1), площа 0,9 га), склад 7БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ, вік 66 років, повнота 0,50, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1, середня висота 23 м., середній діаметр 28 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

Квартал 15, виділ 7, площа виділу 18,3 га (в рубку кв. 15, вид. 7(1), площа 0,9 га), склад 7БП1ДЗ1ВЛЧ1ОС+С3, вік 56 років, повнота 0,60, ТЛУ – В3ДС, бонітет 2, середня висота 22 м., середній діаметр 26 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 180 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

Квартал 68, виділ 9, площа виділу 3,4 га (**в рубку кв. 68, вид. 9(1), площа 0,9 га**), склад 4С35БП1ОС, вік 61 рік, повнота 0,75, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1А, середня висота 15 м., середній діаметр 20 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

Квартал 68, виділ 8, площа виділу 2,6 га (**в рубку кв. 68, вид. 8(3), площа 0,1 га**), склад 4С35БП1ОС, вік 81 рік, повнота 0,60, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 2, середня висота 23 м., середній діаметр 30 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 88, виділ 46, площа виділу 2,0 га (**в рубку кв. 88, вид. 46(1), площа 0,9 га**), склад 10С3, вік 51 рік, повнота 0,85, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., категорія захисності – ОЗЛД(3), запас деревостану 320 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

Насадження практично повністю всохли та втратили технічну якість деревини внаслідок пошкодження **лісовою пожежею**. «Акти обліку лісових пожеж» не надавалися. Насадження першочергово потребують поліпшення санітарного стану так, як є осередками розмноження стовбурових шкідників.

Під час обстеження встановлено, що насадження втратили свої лісогосподарські та захисні властивості. Являються біологічно нестійкими з нерівномірною повнотою. Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу (в окремих випадках більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура), висота нагару сягає від 0,5 до 2,5 м.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності п. 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 47-84 % запасу деревини.

КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 72, виділ 5, площа виділу 1,9 га (**в рубку кв. 72, вид. 5(1), площа 0,4 га**), склад 5ОС2БП3ДЗ+С3, вік 56 років, повнота 0,70, ТЛУ – ВЗДСА, бонітет 2, середня висота 20 м., середній діаметр 26 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 215 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Основною причиною ослаблення даного насадження є ураження насадження стовбуровими гнилями. Внаслідок того, що насадження досягло віку стигlostі, їх клас біологічної стійкості знизився, прогресує стовбурна та комкова гниль,

проходить накопичення низькосортної деревини, дерева відмирають та вітроваляться.

Під час обстеження було оглянуто кореневу систему дерев та встановлено, що дерева уражені комлевою гниллю, внаслідок чого камбій в зоні тонкої кори темно-бурого кольору, а заболонь частково вкрита плямами поперечної гнилі. В результаті дерева пускають водяні пагони та суховершиня. На підставі цього, недоцільно залишати породу осики, береза, вільхи в даних насадженнях, оскільки деревина трухне та втрачає технічну якість деревини, що зафіксовано у повідомленнях погіршення санітарного стану лісів.

При обстеженні було встановлено, що повнота даного насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника. У відповідності до п. 27, СПЛУ, дане насадження потребує ССР.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 32 % запасу деревини.

КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 26, виділ 21, площа виділу 6,5 га (в рубку кв. 26, вид. 21(1), площа 0,6 га), склад 9С31БП+ВЛЧ, вік 66 років, повнота 0,70, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1, середня висота 21 м., середній діаметр 28 см., категорія захисності – 4, запас деревостану 280 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Насадження було пошкоджено внаслідок аварії та стихійного лиха – буреломами та вітровалами, внаслідок сильних поривчастих вітрів, які пройшли в лісових масивах ДП "Олевський лісгосп АПК".

Спостерігається значна частина дерев IV категорії, з вивернутою на поверхню ґрунту кореневою системою, велика кількість зламаних навпіл стовбурів та пошкоджених верхівок, крон дерев та стовбурів з нахилом від своєї осі більш як на 30 градусів. За рахунок чого, створюється дуже велика захаращеність.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженні швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насадження визнано незадовільним.

При обстеженні було встановлено, що повнота даного насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника. У відповідності до п. 27, СПЛУ дане насадження потребує ССР. Дану рубку необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 42 % запасу деревини.

КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квартал 86, виділ 23, площа виділу 5,8 га (в рубку кв. 86, вид. 23(1), площа 0,7 га), склад 10Д3+БП, вік 101 рік, повнота 0,60, ТЛУ – СЗГДС, бонітет 3, середня висота 22 м., середній діаметр 30 см., категорія захисності – 2, запас деревостану 215 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 87, виділ 16, площа виділу 8,9 га (в рубку кв. 87, вид. 16(1), площа 0,3 га), склад 8Д32БП+СЗ, вік 116 років, повнота 0,70, ТЛУ – СЗГДС, бонітет 2, середня висота 25 м., середній діаметр 40 см., категорія захисності – 2, запас деревостану 290 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Основною причиною ослаблення даних насаджень є ураження насаджень стовбуровими гнилями. Внаслідок того, що насадження досягли віку стигlosti, їх

клас біологічної стійкості знизився, прогресує стовбурна та комлева гниль, проходить накопичення низькосортної деревини, дерева відмирають та вітроваляться зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу за рахунок чого створюється захаращеність.

В листяних насадженнях дуба звичайного, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відродження ксилофагами з родин Вусачів Gerambycidae та Златок Buprestidae (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбуру - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширяється в серцевинну частину. Забарвлення гнилі іржаво-буруе та червоно-буруе. Утворення повздовжні або овальні та білі смуги з коричневими лініями. На стовбурах наявні розтріскування в різних напрямках з утворенням окремих виразок.

Під час обстеження було оглянуто кореневу систему дерев осики, берези та дуба та встановлено, що дерева уражені комлевою гниллю, внаслідок чого камбій в зоні тонкої кори темно-бурового кольору, а заболонь частково вкрита плямами поперечної гнилі. В результаті дерева пускають водяні пагони та суховершинята.

На підставі цього, недоцільно залишати внасадженнях (дуба звичайного, березу повислу та осику), оскільки деревина трухне та втрачає технічну якість деревини, що зафіксовано у повідомленнях погіршення санітарного стану лісів.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника. У відповідності до п. 27, СПЛУ, дані насадження потребують ССР.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 35-84 % запасу деревини.

Висновки та пропозиції:

1.Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по ДП "Олевський лісгосп АПК", у деревостанах, в яких було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності п. 27, СПЛУ насадження потребують ССР.

2.Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах ДП "Олевський лісгосп АПК", що завдається стихійними лихами, шкідниками, хворобами, з метою оздоровлення насаджень у максимальному стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколошнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, на площі – **11,5 га, а саме: ССР на площі – **11,5 га**. Рубки необхідно провести протягом 2025 року.**

3.3 метою обмеження негативного впливу на стан лісів та їх відтворення на кожну ділянку до початку рубки скласти карту технологічного процесу розроблення лісосік, яка з урахуванням конкретних умов повинна відобразити природоохоронні (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту тощо.,), лісівничі та організаційні вимоги.

4.В осередках стовбурових шкідників, лісових пожеж та вітровалу, бурелому проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимальному стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

5.На зрубах провести лісокультурні заходи згідно типу лісорослинних умов, з дотриманням «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від

01.03.2007 р. №303. від 1 березня 2007 різ змінами, внесеними згідно з Постановами КМ N 1410 (1410-2022-п) від 20.12.2022 р. В осередках комплексу стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

6.Лісовій охороні ДП "Олевський лісгосп АПК", вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб, і в першу чергу під час проведення ССР, вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

7.При проведенні рубок на лісосіках ССР, дотримуватись п. 27, СПЛУ та Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Відомості Верховної Ради, 2017, № 29, ст.315, із змінами, внесеними згідно із Законами № 3505-IX від 08.12.2023.

8.СпеціалістамДП "Олевський лісгосп АПК" вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появі осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшенням санітарного стану лісів.

9.СпеціалістамДП "Олевський лісгосп АПК", при виявлені червоно-книжних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

10.Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведено: 14-28.05.2025 року.

До акту додаються додатки:

- зведена відомість насаджень, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- зведена відомість пробних площ, закладених у насадження, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- плани лісових насаджень, що потребують ССР, з нанесеною на них схемою пробних площ (площа пробної площині, відповідає фактичній площині лісосіки).

Акт складено в 3-х примірниках.

- 1-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 2-й: ДП "Олевський лісгосп АПК";
- 3-й: Центральному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;

Акт підписано:

Провідний інженер-лісопатолог
сектору моніторингу
стану лісових насаджень
Філії «Рівнелісозахист»
ДСЛП «Київлісозахист»



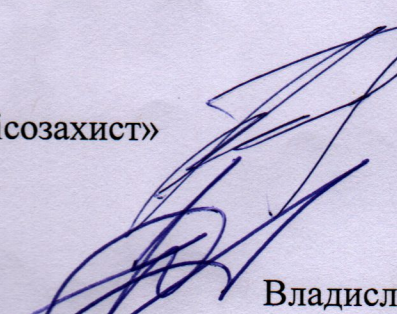
Руслан МАЦЕЛИК

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



Тамара МАЦКОВА

Представник Олевської ТГ
начальником відділу містобудування
Коростенського району



Владислав МИХАЙЛЕНКО

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

Вікторія ОРЕШКО

Інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»

Ярослав БІЛОТИЛ

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

Олександр ГАРБАР

Головний спеціаліст відділу
лісового господарства
Центрального міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Богдан ВАСЬКОВ

Головний лісничий
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Сергій КУШНІРЕНКО

Інженером охорони та захисту лісу
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Олександр СИДОРЕНКО

Лісничий Кишинського лісництва

Іван РАБОШ

Лісничий Корощинського лісництва

Богдан ВАСЮХНИК

Лісничий Копищанського лісництва

Петро КОЗЛОВЕЦЬ

Лісничий Сущанського лісництва

Андрій НАЗАРЕНКО