

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
Клесівському надлісництву
філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на доцільність проведення в них суцільних
санітарних рубок

« 01 » 04 2026

с-ще Клесів Сарненського району
Рівненської області

На пропозицію Клесівського надлісництва Філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", лист №4082/34.4.1-2026 від 19.03.2026 року, згідно з наказом №134/34.4.1 від 26.01.2026 року, про створення комісії для проведення обстежень на доцільність призначення суцільних санітарних рубок (далі - ССР) та згідно з вимогами «Санітарних правил 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), (далі - СПЛУ) нами, комісією в складі: головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антона СТЕЛЬМАХА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ, завідувача сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія МУЗИЧКА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамари МАЦКОВОЇ, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ОРЕШКО, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, помічника начальника Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олега ШИЛА, інженера охорони та захисту лісів філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ДЯКОВА, лісничих Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: лісничого Борівського лісництва Олександра ОСИПЧУКА, лісничого Карпилівського лісництва Михайла БРИЧКИ, в.о. лісничого Масевецького лісництва Івана БОГДАНЦЯ, лісничого Рокитнівського лісництва Ігора КИСОРЦЯ, лісничого Залавського лісництва Анатолія АБРАМЧУКА, в.о. лісничого Кисорицького лісництва Валерія СМІКА, лісничого Біловізького лісництва Андрія ДІДУХА, лісничого Мушнянського лісництва Ярослава КОВАЛЕВИЧА, в.о. лісничого Кам'янського лісництва Катерини ТРОХАНЕНКО, лісничого Федорівського лісництва Миколи АРТЮШКА, старости Борівського старостинського округу Михайла ШЕРЕМЕТА, старости Карпилівського старостинського округу Ольги ШЕВЧУК, старости Рокитнівського старостинського округу Сергія ДЕНИСОВЦЯ, старости Блажівського старостинського округу Юрія КИБУКЕВИЧА, старости Кисорицького старостинського округу Станіслава БРИЧКИ, старости Біловізького старостинського округу Івана ТАРГОНСЬКОГО, в.о. старости Кам'янського

старостинського округу Юлії СКРИТ, голови Вирівської сільської ради Сергія ОПАЛЬКА було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Клесівського надлісництва на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок у відповідності до пункту 30 СПЛУ на 2026 рік.

Примітка:

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року по ДП "Рокитнівське лісове господарство";

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року по ДП "Остківське лісове господарство";

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року по ДП "Клесівське лісове господарство";

У відповідності до пункту 5 абзацу 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

Пробні площі в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубань шляхом перелікової таксації (площа пробної площі відповідає фактичній площі лісосіки).

Борівське лісництво

Квартал 38, виділ 11, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 38, вид. 11(2), площа 0,7 га), склад 10Сз+Дз+Бп, вік 32 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В2ДС, середня висота 12 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 130 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 47, виділ 32, площа виділу 7,2 га (в рубку кв. 47, вид. 32(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 29 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 12 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 140 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 58, виділ 1, площа виділу 4,0 га (в рубку кв. 58, вид. 1(2), площа 0,4 га), склад 7Сз2Бп1Ос+Яле, вік 45 років, повнота 0,50, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДСО, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 195 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 60, виділ 20, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 60, вид. 20(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 60, виділ 25, площа виділу 2,4 га (в рубку кв. 60, вид. 25(1), площа 0,2 га), склад 9Сз1Бп+Яле, вік 36 років, повнота 0,60, бонітет 1Б, ТЛУ – В3ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 78, виділ 15, площа виділу 5,0 га (в рубку кв. 78, вид. 15(1), площа 0,8 га), склад 5Сз5Бп+Влч, вік 35 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДС, середня висота 16 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Карпилівське лісництво

Квартал 5, виділ 34, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 5, вид. 34(1), площа 1,0 га), склад 10Сз(60)+Сз(100), вік 60 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 17, виділ 47, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 17, вид. 47(1), площа 0,6 га), склад 8Сз2Бп, вік 40 років, повнота 0,60, бонітет 3, ТЛУ – В4ДС, середня висота 12 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 110 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 21, виділ 22, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 21, вид. 22(2), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп+Дз+Ос, вік 75 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – В3ДСА, середня висота 26 м., середній діаметр 30 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг (ОЗЛД. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення), 320 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 58, виділ 50, площа виділу 2,3 га (в рубку кв. 58, вид. 50(1), площа 0,8 га), склад 10Сз, вік 43 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 77, виділ 37, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 77, вид. 37(1), площа 0,8 га), склад 10Сз+Влч+Дз, вік 65 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 230 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 93, виділ 10, площа виділу 4,1 га (в рубку кв. 93, вид. 10(1), площа 0,7 га), склад 8Сз2Бп+Дз+Яле, вік 37 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 180 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 105, виділ 39, площа виділу 3,8 га (в рубку кв. 105, вид. 39(1), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 330 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 121, виділ 42, площа виділу 2,2 га (в рубку кв. 121, вид. 42(1), площа 0,8 га), склад 8Сз2Бп+Влч, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДСА, середня висота 23 м., середній діаметр 28 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 300 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 122, виділ 26, площа виділу 0,5 га (в рубку кв. 122, вид. 26(1), площа 0,3 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 24 м., середній діаметр 28 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 360 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Масевицьке лісництво

Квартал 2, виділ 31, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 2, вид. 31(2), площа 0,2 га), склад 10Сз, вік 90 років, повнота 0,30, бонітет 3, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 30 см., лісогосподарська частина лісів зелених зон, 110 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 3, виділ 3, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 3, вид. 3(2), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 100 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 24 м., середній діаметр 32 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 6, виділ 20, площа виділу 0,3 га (в рубку кв. 6, вид. 20(1), площа 0,2 га), склад 10Сз, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 195 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 6, виділ 50, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 6, вид. 50(2), площа 0,4 га), склад 8Сз(60)2Сз(100), вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 7, виділ 15, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 7, вид. 15(1), площа 0,8 га), склад 9Сз1Бп+Влч, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 15, виділ 50, площа виділу 11,5 га (в рубку кв. 15, вид. 50(4), площа 0,9 га), склад 10Сз, вік 100 років, повнота 0,25, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДСА, середня висота 24 м., середній діаметр 40 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 129 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 22, виділ 14, площа виділу 4,1 га (в рубку кв. 22, вид. 14(3), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп+Дз, вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 270 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 24, виділ 14, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 24, вид. 14(1), площа 0,3 га), склад 10Сз+Бп, вік 55 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ – СЗГДС, середня висота 23 м., середній діаметр 30 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 290 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 51, виділ 55, площа виділу 2,9 га (в рубку кв. 51, вид. 55(1), площа 0,4 га), склад 6Сз4Бп+Дз, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 14 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 51, виділ 57, площа виділу 13,4 га (в рубку кв. 51, вид. 57(2), площа 1,0 га), склад 6Сз4Бп+Влч+Дз+Яле, вік 38 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС,

середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 52, виділ 53, площа виділу 3,4 га (в рубку кв. 52, вид. 53(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 35 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 15 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 52, виділ 66, площа виділу 2,7 га (в рубку кв. 52, вид. 66(1), площа 0,6 га), склад 6Сз(53)2Бп2Сз(60), вік 53 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 56, виділ 9, площа виділу 2,7 га (в рубку кв. 56, вид. 9(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 52 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 57, виділ 19, площа виділу 5,3 га (в рубку кв. 57, вид. 19(2), площа 0,9 га), склад 10Сз+Дз+Бп, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Рокитнівське лісництво

Квартал 11, виділ 3, площа виділу 11,8 га (в рубку кв. 11, вид. 3(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 52 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 270 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 47, виділ 22, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 47, вид. 22(1), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 280 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 70, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 51, вид. 70(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 54, виділ 16, площа виділу 4,3 га (в рубку кв. 54, вид. 16(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Сб, вік 62 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 5, площа виділу 0,8 га (в рубку кв. 57, вид. 5(1), площа 0,7 га), склад 7Сз(63)3Сз(85)+Бп, вік 63 роки, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 59, виділ 37, площа виділу 3,0 га (в рубку кв. 59, вид. 37(2), площа 0,9 га), склад 8Сз1Яле1Бп+Ос+Влч, вік 42 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСО,

середня висота 14 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Залавське лісництво

Квартал 17, виділ 19, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 17, вид. 19(1), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 45 років, повнота 0,50, бонітет 4, ТЛУ – А1С, середня висота 9 м., середній діаметр 10 см., експлуатаційні ліси, 60 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 20, виділ 47, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 20, вид. 47(1), площа 0,6 га), склад 8Сз2Яле, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. Фактичні межі ділянки відповідають виділу 47, акт виявлення розбіжності додається.

Квартал 21, виділ 26, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 21, вид. 26(1), площа 0,3 га), склад 8Сз2Бп, вік 40 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 26, виділ 19, площа виділу 3,6 га (в рубку кв. 26, вид. 19(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 290 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. Фактичні межі ділянки відповідають виділу 19, акт виявлення розбіжності додається.

Квартал 38, виділ 24, площа виділу 3,8 га (в рубку кв. 38, вид. 24(1), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,69, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 266 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 3, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 53, вид. 3, площа 0,6 га), склад 6Сз3Бп1Дз+Влч, вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 45, площа виділу 2,3 га (в рубку кв. 57, вид. 45(1), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 36 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 58, виділ 38, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 58, вид. 38(1), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 48 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Кисорицьке лісництво

Квартал 16, виділ 47, площа виділу 7,6 га (в рубку кв. 16 вид. 47(6), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 36 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 18, виділ 50, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 18 вид. 50(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 55 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 23, виділ 16, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 23 вид. 16(1), площа 0,6 га), склад 7Сз2Бп1Дз+Ос, вік 33 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 13 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 120 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 29, виділ 20, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 29 вид. 20(2), площа 0,4 га), склад 8Сз2Бп+Дз, вік 22 роки, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 11 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 100 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Біловізьке лісництво

Квартал 9, виділ 15, площа виділу 9,5 га (в рубку кв. 9, вид. 15(4), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 53 роки, повнота 0,90, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 270 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 12, виділ 1, площа виділу 4,2 га (в рубку кв. 12, вид. 1(1), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 45 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 12, виділ 31, площа виділу 0,8 га (в рубку кв. 12, вид. 31(1), площа 0,6 га), склад 10Сз+Бп, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 300 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 14, виділ 33, площа виділу 11,0 га (в рубку кв. 14, вид. 33(3), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 330 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 14, виділ 41, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 14, вид. 41, площа 0,6 га), склад 10Сз, Рідколісся, вік 50 років, повнота 0,10, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 110 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 19, виділ 20, площа виділу 2,5 га (в рубку кв. 19, вид. 20(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 59 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота 23 м., середній діаметр 26 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 300 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 23, виділ 44, площа виділу 12,0 га (в рубку кв. 23, вид. 44(2), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 53 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота

21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 310 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 16, площа виділу 2,3 га (в рубку кв. 53, вид. 16(1), площа 0,9 га), склад 7Сз(51)2Сз(85)1Бп+Сб, вік 51 рік, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 170 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 55, виділ 7, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 55, вид. 7(1), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 365 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 56, виділ 47, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 56, вид. 47(1), площа 0,5 га), склад 8Сз(50)2Сз(75)+Бп, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 280 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Мушнянське лісництво

Квартал 50, виділ 34, площа виділу 8,1 га (в рубку кв. 50, вид. 34(3), площа 0,6 га), склад 10Сз+Бп, вік 44 роки, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 290 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 52, виділ 72, площа виділу 7,0 га (в рубку кв. 52, вид. 72(3), площа 0,8 га), склад 10Сз+Бп, вік 53 роки, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В3ДС, середня висота 23 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 350 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 55, виділ 51, площа виділу 13,0 га (в рубку кв. 55, вид. 51(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 310 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Кам'янське лісництво

Квартал 19, виділ 31, площа виділу 1,1 га (в рубку кв. 19, вид. 31(1), площа 0,5 га), склад 9Сз1Бп, вік 43 роки, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 15 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 20, виділ 26, площа виділу 5,2 га (в рубку кв. 20, вид. 26(2), площа 0,9 га), склад 10Сз, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 11 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 110 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 24, виділ 9, площа виділу 10,3 га (в рубку кв. 24, вид. 9(2), площа 0,5 га), склад 7Сз(45)3Сз(60), вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 15 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 42, виділ 36, площа виділу 2,7 га (в рубку кв. 42, вид. 36(1), площа 0,8 га), склад 10Сз+Бп, вік 52 роки, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 15 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 47, виділ 16, площа виділу 6,4 га (в рубку кв. 47, вид. 16(1), площа 0,2 га), склад 7Сз(40)3Сз(50), вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 12 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 130 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 26, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 53, вид. 26(1), площа 0,4 га), склад 10Сз, вік 43 роки, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 13 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 160 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

При проведенні лісопатологічного обстеження встановлено, що основною причиною всихання та призначення насаджень до рубки є ураження **стовбуровими шкідниками**. Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні 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. На всі обстежені насадження складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичної. У відповідності до пункту 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 14-70% запасу деревини.

Спеціалістам Клесівського надлісництва, при виявленні нових осередків шкідників у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Мушнянське лісництво

Квартал 31, виділ 25, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 31, вид. 25, площа 1,0 га), склад 7Сзк3Бп+Яле, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 25, акт виявлення розбіжності додається.**

Квартал 42, виділ 60, площа виділу 2,8 га (в рубку кв. 42, вид. 60(3), площа 0,6 га), склад 10Сзк, вік 61 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 16 м., середній діаметр 16 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 240 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 43, площа виділу 6,1 га (в рубку кв. 53, вид. 43(1), площа 1,0 га), склад 10Сзк+Бп, вік 61 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 330 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дані насадження, які обстежуються, є хронічними осередками кореневої губки (*коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні*). Спостерігається дифузний характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої зі зміною кольору (блідозелений відтінок хвої, пожовтіння, побуріння, передчасно опадає, зменшується річний приріст). В насаженні наявні галявини від проведених раніше рубок.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні 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 ділянки 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 насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичної, у відповідності до пункту 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 64-65% запасу деревини.

Спеціалістам Клесівського надлісництва, при виявленні нових осередків кореневої губки у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Федорівське лісництво

Квартал 67, виділ 41, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 67, вид. 41(2), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 300 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

При обстеженні насадження встановлено, що на відведеній ділянці лісу наявні механічні пошкодження ґрунту внаслідок **антропогенного фактору (незаконний видобуток бурштину)**. Повідомлення про вчинення злочину, незаконного видобутку бурштину Начальнику Сарненського відділу поліції Національної поліції в Рівненській області від 03.12.2020 року № 1848 додається. На площі ділянки ями різного діаметру від 1,0 до 3,0 метрів. Частково підстилка вкрита материнською підстилаючою ґрунтовою породою. При детальному огляді видно оголену кореневу систему дерев, що підірвана, а це в свою чергу істотно послабило насадження, вони стали схильні до вітровалу, про що свідчить наявність в насадженнях дерев з нахилом від своєї осі більш, як на 30⁰, за рахунок чого створюється значна захаращеність.

Також відмічається, що наявні дерева, які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності.

При обстеженні було встановлено, що повнота насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичної, у відповідності до пункту 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубку необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробної площі обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 71% запасу деревини.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Клесівському надлісництву у деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, на загальній площі – **47,5 гектарів**.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах Клесівського надлісництва, що завдається стихійними лихами, шкідниками хворобами, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме: ССР на площі – **47,5 гектарів**.

3. З 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 відображати природоохоронні (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту тощо.), лісівничі та організаційні вимоги.

4. Рубки провести згідно з вимогами СПЛУ та термінів, передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. На зрубках провести лісокультурні заходи згідно з типами лісорослинних умов, з дотриманням вимог «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. №303. В осередках комплексу стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

7. Лісовій охороні Клесівського надлісництва, вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб, і в першу чергу під час проведення суцільних санітарних рубок, вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

8. При проведенні рубок на лісосіках ССР, дотримуватись пункту 27, СПЛУ та Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Відомості Верховної Ради, 2017, № 29, ст.315.

9. Спеціалістам Клесівського надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

10. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено.

11. Спеціалістам Клесівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно з чинним законодавством.

12. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: з 27.03.2026 року та з 30.03.2026 року по 01.04.2026 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 площі, відповідає фактичній площі лісосіки).

Акт складено в 4-х примірниках:

- 1-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 2-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 3-й: філії "Поліський лісовий офіс";
- 4-й: надлісництву.

Акт підписали:

Головний спеціаліст
відділу мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства



АНТОН СТЕЛЬМАХ

Головний спеціаліст
відділу мисливського господарства,
охорони та захисту лісів Північно-Західного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства



ІВАН МОРОЧЕНЕЦЬ

Завідувач сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



СЕРГІЙ МУЗИЧКО

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




ТАМАРА МАЦКОВА

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 БІЛОТІЛ

Помічник начальника
Клесівського надлісництва

Олег ШИЛО

Інженер охорони та захисту лісів
філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Олександр ДЯКОВ

Лісничий Борівського лісництва

Олександр ОСИПЧУК

Лісничий Карпилівського лісництва

Михайло БРИЧКА

В.о. лісничого Масевицького лісництва

Іван БОГДАНЕЦЬ

Лісничий Рокитнівського лісництва

Ігор КИСОРЕЦЬ

Лісничий Залавського лісництва

Анатолій АБРАМЧУК

В.о. лісничого Кисорицького лісництва

Валерій СМИК

Лісничий Біловізького лісництва

Андрій ДІДУХ

Лісничий Мушнянського лісництва

Ярослав КОВАЛЕВИЧ

В.о. лісничого Кам'янського лісництва

Катерина ТРОХАНЕНКО

Лісничий Федорівського лісництва

Микола АРТЮШОК

Староста Борівського старостинського округу

Михайло ШЕРЕМЕТ

Староста Карпилівського старостинського округу

Ольга ШЕВЧУК

Староста Рокитнівського старостинського округу

Сергій ДЕНИСЮК

Староста Блажівського старостинського округу

Юрій КИБУКЕВИЧ

Староста Кисорицького старостинського округу

Станіслав БРИЧКА

Староста Біловізького старостинського округу

Іван ТАРГОНСЬКИЙ

В.о. старости Кам'янського старостинського округу

Юлія СКРИТ

Голова Вирівської сільської ради

Сергій ОПАЛЬКО