

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

«22» 04 2025

с-ще Клесів Сарненського району  
Рівненської області

На пропозицію ДП "Ліси України" Філії "Поліський лісовий офіс" Клесівського надлісництва (далі – філії), лист № 4863/34.4.1-2025 від 08.04.2025 року, згідно з наказом №753/34.4.4 від 17.04.2025 року, про створення комісії для проведення обстежень на доцільність призначення суцільних санітарних рубок (далі - ССР) та згідно з «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: 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 Яни ЛИМАР, провідного інженера-лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Руслана МАЦЕЛИКА, завідувача сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія МУЗИЧКА, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамари МАЦКОВОЇ, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ОРЕШКО, помічника начальника Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олега ШИЛА, лісничих Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: лісничого Єльнівського лісництва Анатолія ТИМОШІЦЬКОГО, лісничого Томашгородського лісництва Сергія ШИЛА, лісничого Федорівського лісництва Миколи АРТЮШКА, лісничого Борівського лісництва Олександра ОСИПЧУКА, лісничого Карпилівського лісництва Михайла БРИЧКИ, в.о. лісничого Масевицького лісництва Сергія НИЧИПОРЧУКА, лісничого Рокитнівського лісництва Ігоря КИСОРЦЯ, лісничого Залавського лісництва Анатолія АБРАМЧУКА, лісничого Кисорицького лісництва Володимира РАДЧУКА, лісничого Остківського лісництва Валерія СМИКА, лісничого Біловізького лісництва Андрія ДІДУХА, в.о. лісничого Мушнянського лісництва Ярослава КОВАЛЕВИЧА, лісничого Кам'янського лісництва Миколи БОРИСОВЦЯ, голови Вирівської сільської територіальної громади Сергія ОПАЛЬКА, старости Рокитнівської селищної ради селища Томашгород Петра ХОМЕНЮКА, старости Рокитнівської селищної ради с.

Томашгород Людмила ШЕРСТЮК, старости Борівського старостинського округу Михайла ШЕРЕМЕТА, старости Карпилівського старостинського округу Ольги ШЕВЧУК, старости Масевицького старостинського округу Наталії НЕСТЕРЧУК, старости Рокитнівського старостинського округу Сергія ДЕНИСОВЦЯ, старости Блажівського старостинського округу Юрія КИБУКЕВИЧА, старости Кисорицького старостинського округу Станіслава БРИЧКИ, старости Сновидовицького старостинського округу Руслани ЧУБИК та старости Біловізького старостинського округу Івана ТАРГОНСЬКОГО, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Клесівського надлісництва на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок (далі – ССР) у відповідності до п 30 «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. №555 (далі – СПЛУ) на 2025 рік.

**Примітка:**

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

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року за станом на 01.01.2020 року по ДП "Рокитнівське лісове господарство";

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року за станом на 01.01.2020 року по ДП "Остківське лісове господарство";

У відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

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

**Борівське лісництво**

Квартал 11, виділ 6, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 11, вид. 6(1), площа 0,9 га), склад 10Сз, вік 55 років, повнота 0,45, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 140 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 11, виділ 12, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 11, вид. 12(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Яле+Дз, вік 58 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 250 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 11, виділ 26, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 11, вид. 26(1), площа 0,9 га), склад 6Сз4Бп+Ос, вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 130 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 22, виділ 16, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 22, вид. 16(1), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 60 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 190 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 33, виділ 25, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 33, вид. 25(1), площа 0,3 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 150 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 38, виділ 11, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 38, вид. 11(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Дз+Бп, вік 32 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В2ДС, середня висота 12 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 130 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. На даній ділянці було проведено ВСР згідно лісорубного квитка №20240529-000339 від 03.06.2024 року із загальним запасом 17м<sup>3</sup>/га.

Квартал 51, виділ 2, площа виділу 17,3 га (в рубку кв. 51, вид. 2(3), площа 0,5 га), склад 9Сз1Бп, вік 58 років, повнота 0,55, бонітет 2, ТЛУ – В3ДСА, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 200 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 27, площа виділу 9,0 га (в рубку кв. 51, вид. 27(4), площа 0,9 га), склад 8Сз2Бп+Ос, вік 58 років, повнота 0,65, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 200 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 55, виділ 26, площа виділу 3,0 га (в рубку кв. 55, вид. 26(2), площа 1,0 га), склад 6Сз(65)4Сз(45)+Бп+Ос, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСА, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 67, виділ 14, площа виділу 4,7 га (в рубку кв. 67, вид. 14(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 58 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 220 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 72, виділ 17, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 72, вид. 17(1), площа 0,6 га), склад 10Сз+Бп, вік 58 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 160 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 88, виділ 21, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 88, вид. 21(1), площа 0,7 га), склад 9Сз1Бп, вік 57 років, повнота 0,50, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### Карпилівське лісництво

Квартал 4, виділ 8, площа виділу 6,9 га (в рубку кв. 4, вид. 8(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 4, виділ 10, площа виділу 9,4 га (в рубку кв. 4, вид. 10(2), площа 0,8 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 11, виділ 26, площа виділу 2,4 га (в рубку кв. 11, вид. 26(1), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 65 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 220 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 11, виділ 43, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 11, вид. 43(1), площа 0,6 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 180 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 101, виділ 12, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 101, вид. 12(1), площа 0,4 га), склад 10Сз, вік 65 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 200 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 102, виділ 4, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 102, вид. 4(1), площа 0,7 га), склад 8Сз2Бп, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 102, виділ 10, площа виділу 5,4 га (в рубку кв. 102, вид. 10(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 51 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В3ДСА, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 102, виділ 33, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 102, вид. 33(1), площа 0,5 га), склад 7Сз3Бп, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСА, середня висота 14 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 150 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 112, виділ 35, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 112, вид. 35(1), площа 0,7 га), склад 8Сз2Бп, вік 65 років, повнота 0,45, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 180 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 113, виділ 9, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 113, вид. 9(2), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 61 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 120 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 117, виділ 33, площа виділу 9,5 га (в рубку кв. 117, вид. 33(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – В3ДСА, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Масевицьке лісництво**

Квартал 3, виділ 24, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 3, вид. 24(1), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 139 років, повнота 0,40, бонітет 3, ТЛУ – В3ДС, середня висота 25 м., середній діаметр 36 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 180 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 23, виділ 47, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 23, вид. 47(2), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 24, виділ 56, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 24, вид. 56(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 58 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 190 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 30, виділ 19, площа виділу 4,3 га (в рубку кв. 30, вид. 19(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 68 років, повнота 0,30, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 120 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 50, виділ 61, площа виділу 5,6 га (в рубку кв. 50, вид. 61(2), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 22 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 50, виділ 65, площа виділу 5,3 га (в рубку кв. 50, вид. 65(2), площа 1,0 га), склад 8Сз(65)2Бп+Сз(90), вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 130 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

### Рокитнівське лісництво

Квартал 10, виділ 11, площа виділу 5,0 га (в рубку кв. 10, вид. 11(2), площа 0,3 га), склад 9Сз1Бп, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 260 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 10, виділ 14, площа виділу 3,0 га (в рубку кв. 10, вид. 14(1), площа 0,7 га), склад 9Сз1Бп, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 265 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. На даній ділянці було проведено ВСР згідно лісорубного квитка №033597 від 29.05.2023 року із загальним запасом 5м<sup>3</sup>/га та ВСР згідно лісорубного квитка №033716 від 12.09.2023 року із загальним запасом 14м<sup>3</sup>/га.

• Квартал 25, виділ 1, площа виділу 4,1 га (в рубку кв. 25, вид. 1(1), площа 1,0 га), склад 6Сз2Влч2Бп, вік 80 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 170 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. На даній ділянці було проведено ВСР згідно лісорубного квитка №20240120-000041 від 07.02.2024 року із загальним запасом 41м<sup>3</sup>/га та ВСР згідно лісорубного квитка №20240620-000323 від 26.06.2024 року із загальним запасом 55м<sup>3</sup>/га.

Квартал 30, виділ 22, площа виділу 4,2 га (в рубку кв. 30, вид. 22(2), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Залавське лісництво**

Квартал 9, виділ 39, площа виділу 4,2 га (в рубку кв. 9, вид. 39(3), площа 0,7 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 270 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 38, площа виділу 6,6 га (в рубку кв. 57, вид. 38(1), площа 0,5 га), склад 9Сз1Бп, вік 14 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 7 м., середній діаметр 8 см., експлуатаційні ліси, 65 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт виявлення розбіжності по віку по матеріалах лісовпорядкування додається.*

### **Кисорицьке лісництво**

Квартал 18, виділ 61, площа виділу 1,8 га (в рубку кв. 18 вид. 61(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 170 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 18, виділ 72, площа виділу 9,3 га (в рубку кв. 18 вид. 72(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 60 років, повнота 0,30, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 110 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 28, виділ 4, площа виділу 4,1 га (в рубку кв. 28 вид. 4(1), площа 1,0 га), склад 9Сз1Бп, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 240 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 28, виділ 61, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 28 вид. 61(1), площа 0,6 га), склад 4Сз5Бп1Влч+Дз, вік 35 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 12 м., середній діаметр 12 см., експлуатаційні ліси, 120 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Остківське лісництво**

Квартал 13, виділ 6, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 13 вид. 6(1), площа 0,7 га), склад 10Сз, вік 63 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 23 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 140 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Фактичні межі ділянки відповідають виділу 6, акт виявлення розбіжності додається.*

Квартал 36, виділ 5, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 36 вид. 5(1), площа 0,6 га), склад 10Сз, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 23 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 330 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 36, виділ 8, площа виділу 0,7 га (в рубку кв. 36 вид. 8(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Біловізьке лісництво**

Квартал 11, виділ 11, площа виділу 0,8 га (в рубку кв. 11, вид. 11(1), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 68 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 340 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 11, акт виявлення розбіжності додається.**

Квартал 14, виділ 33, площа виділу 11,0 га (в рубку кв. 14, вид. 33(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 330 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 40, виділ 17, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 40, вид. 17, площа 0,6 га), склад 10Сз, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А3С, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 44, виділ 49, площа виділу 1,7 га (в рубку кв. 44, вид. 49(1), площа 0,7 га), склад 9Сз1Бп, вік 60 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 190 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 45, виділ 41, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 45, вид. 41(1), площа 0,8 га), склад 9Сз1Бп, вік 65 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 120 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 46, виділ 26, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 46, вид. 26(1), площа 0,8 га), склад 9Сз1Бп, вік 44 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 240 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 49, виділ 40, площа виділу 6,4 га (в рубку кв. 49, вид. 40(2), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 60 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 180 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 56, виділ 43, площа виділу 2,1 га (в рубку кв. 56, вид. 43(1), площа 0,9 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,30, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 15 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 80 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Мушнянське лісництво**

Квартал 38, виділ 37, площа виділу 3,3 га (в рубку кв. 38, вид. 37(1), площа 0,9 га), склад 10Сз, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 39, виділ 20, площа виділу 1,6 га (в рубку кв. 39, вид. 20(1), площа 0,9 га), склад 8Сз2Бп, вік 60 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 41, виділ 35, площа виділу 11,3 га (в рубку кв. 41, вид. 35(1), площа 1,0 га), склад 8Сз(75)2Сз(100)+Бп, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 295 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 49, виділ 19, площа виділу 10,0 га (в рубку кв. 49, вид. 19(1), площа 1,0 га), склад 7Сз(70)3Сз(95), вік 70 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 290 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 52, виділ 15, площа виділу 1,2 га (в рубку кв. 52, вид. 15(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 57 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 21 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 260 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 52, виділ 31, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 52, вид. 31(1), площа 0,7 га), склад 4Сз(54)1Сз(90)5Бп, вік 54 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 160 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### Кам'янське лісництво

Квартал 51, виділ 41, площа виділу 0,3 га (в рубку кв. 51, вид. 41, площа 0,3 га), склад 6Сз(53)2Сб2Сз(30), вік 53 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 16 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 110 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 43, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 53, вид. 43(1), площа 0,7 га), склад 7Сз(50)3Сз(35), вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

При проведенні лісопатологічного 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 нижче встановленого показника у відповідності п. 27 абзац 2, СПЛУ насадження потребують ССР. Дані рубки необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 17-59 % 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 45, виділ 31, площа виділу 11,5 га (в рубку кв. 45, вид. 31(3), площа 1,0 га), склад 8Сзк2Сз, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 31, акт виявлення розбіжності додається.**

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дане насадження, яке обстежуються, є хронічним осередком кореневої губки (*коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні*). Спостерігається дифузний характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої, блідоzielений відтінок хвої, що легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає, зменшується річний приріст. В насадженні наявні галівини від проведених раніше рубок.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни уражені, 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 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 даного насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника, у відповідності п. 27 абзац 2, СПЛУ насадження потребують ССР. Дану рубку необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 33 % 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.

### **Рокитнівське лісництво**

Квартал 26, виділ 9, площа виділу 5,0 га (в рубку кв. 26, вид. 9(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 21 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 340 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *На даній ділянці було проведено*

ВСР згідно лісорубного квитка №20240425-000067 від 29.04.2024 року із загальним запасом 79м<sup>3</sup>/га.

### Томашгородське лісництво

Квартал 8, виділ 43, площа виділу 5,1 га (в рубку кв. 8, вид. 43(2), площа 0,5 га), склад 10Сз, вік 95 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 24 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД), 260 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 8, виділ 43, площа виділу 5,1 га (в рубку кв. 8, вид. 43(3), площа 0,1 га), склад 10Сз, вік 95 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 24 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси (ОЗЛД), 260 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### Залавське лісництво

Квартал 57, виділ 17, площа виділу 4,0 га (в рубку кв. 57, вид. 17(1), площа 0,4 га), склад 6Сз4Бп+Ос+Влч, вік 30 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 13 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 140 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 30, площа виділу 2,3 га (в рубку кв. 57, вид. 30(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 68 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 24 м., середній діаметр 30 см., експлуатаційні ліси, 410 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. На даній ділянці було проведено ВСР згідно лісорубного квитка №20240313-000255 від 14.03.2024 року із загальним запасом 33м<sup>3</sup>/га.

### Борівське лісництво

Квартал 45, виділ 4, площа виділу 2,5 га (в рубку кв. 45, вид. 4(1), площа 0,4 га), склад 4Сз4Бп(70)2Бп(40), вік 70 років, повнота 0,35, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 100 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 24, площа виділу 1,1 га (в рубку кв. 51, вид. 24(1), площа 0,8 га), склад 4Бп(60)2Сз2Ос2Бп(45)+Бп(75), вік 60 років, повнота 0,55, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 170 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. Акт виявлення розбіжності по складу по матеріалах лісовпорядкування додається.

### Кам'янське лісництво

Квартал 47, виділ 29, площа виділу 9,9 га (в рубку кв. 47, вид. 29(1), площа 0,6 га), склад 10Сз, вік 45 років, повнота 0,90, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 12 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 150 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 49, виділ 3, площа виділу 5,4 га (в рубку кв. 49, вид. 3(1), площа 0,8 га), склад 10Сз, вік 45 років, повнота 0,40, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 120 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 50, виділ 6, площа виділу 3,6 га (в рубку кв. 50, вид. 6(1), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,40, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 13 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 80 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 54, виділ 35, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 54, вид. 35(1), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – А5С, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, 240 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Лісові насадження було пошкоджено внаслідок аварії та стихійного лиха – буреломами та вітровалами, внаслідок сильних поривчастих вітрів, які пройшли в лісовах масивах Клесівського надлісництва.

В насадженнях, що обстежуються спостерігається значна частина дерев різних порід зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється велика захаращеність. У відповідності до п. 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварії та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

Також відмічається, що наявні дерева які не відноситься до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

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

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 17 - 78 % запасу деревини.

### Єльнівське лісництво

Квартал 34, виділ 22, площа виділу 0,9 га (в рубку кв. 34, вид. 22(1), площа 0,6га), склад 10Сз, вік 55 рік, повнота 0,80, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1, середня висота 20 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 320 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 74, виділ 32, площа виділу 0,7 га (в рубку кв. 74, вид. 32, площа 0,7га), склад 7Сз1Бп2Дз, вік 60 рік, повнота 0,70, ТЛУ – В4ДС, бонітет 3, середня висота 16 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 160 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 83, виділ 2, площа виділу 0,6 га (в рубку кв. 83, вид. 2, площа 0,6га), склад 7Сз3Бп, вік 85 рік, повнота 0,60, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, середня висота 28 м., середній діаметр 36 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 310 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Насадження практично повністю всохли та втратили технічну якість деревини внаслідок пошкодження **лісовою пожежею**. Записи відсутні в книзі обліку лісових пожеж, «Акт обліку лісової пожежі» не надавався.

За результатами обстеження встановлено, що насадження пошкоджені стійкою низовою пожежею (знищений живий та мертвий надґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підріст та

підлісок). Дерева мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною стовбура).

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони переходної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі викликало негативний вплив на кореневу систему соснових насаджень, що призвело до порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи. Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу переважно більше  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура, висота нагару сягає від 0,5 до 2,5 м.

На обстежених ділянках основна маса дерев які відносяться до IV-VI категорії санітарного стану. Насадження першочергово потребують заходів поліпшення санітарного стану, так як є осередком розповсюдження стовбурових шкідників.

Також відмічається, що в значній кількості наявні дерева, які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

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

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 33 - 50 % запасу деревини.

### Федорівське лісництво

Квартал 67, виділ 13, площа виділу 7,9 га (в рубку кв. 67, вид. 13(2), площа 0,9 га), склад 8С32Бп, вік 75 років, повнота 0,70, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1, середня висота 25 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси, запас деревостану 360 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

При обстеженні даного 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 площи 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 підрівана, 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 30°, 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, приведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника, у відповідності п. 27 СПЛУ, насадження потребує ССР. Дану рубку необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробної площи обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 55 % запасу деревини.

## **Висновки та пропозиції:**

1.Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по надлісництву, у деревостанах, в яких проведення вибіркових санітарних рубок приведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, на загальній площі – **53,2** га.

2.Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах надлісництва, що завдається стихійними лихами, шкідниками хворобами, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколошнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів на площі – **53,2** га, а саме: ССР на площі – **53,2** га.

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

4. Рубки провести згідно 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 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 р із 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.

7.Лісовій охороні 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 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.

• 9.Спеціалістам 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.Спеціалістам надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

11.Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведено: з 17.04.2025 року по 18.04.2025 року та з 21.04.2025 року по 22.04.2025 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 площини, відповідає фактичній площині лісосіки).

Акт складено в 3-х примірниках:

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

Акт підписали:

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

Антон СТЕЛЬМАХ

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

Яна ЛИМАР

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

Сергій МУЗИЧКО

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

Ярослав БІЛОТИЛ

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

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

Руслан МАЦЕЛИК

Помічник начальника  
«Клесівського надлісництва»  
Лісничий Єльнівського лісництва  
Лісничий Томашгородського лісництва  
Лісничий Федорівського лісництва  
Лісничий Борівського лісництва  
Лісничий Карпилівського лісництва  
В.о. лісничого Масевицького лісництва  
Лісничий Рокитнівського лісництва  
Лісничий Залавського лісництва  
Лісничий Кисорицького лісництва  
Лісничий Остківського лісництва  
Лісничий Біловізького лісництва  
В.о. лісничого Мушнянського лісництва  
Лісничий Кам'янського лісництва  
Староста Борівського старостинського округу  
Староста Карпилівського старостинського округу  
Староста Масевицького старостинського округу  
Староста Рокитнівського старостинського округу  
Староста Блажівського старостинського округу  
Староста Кисорицького старостинського округу  
Староста Біловізького старостинського округу  
Староста Сновидовицького старостинського округу  
Голова Вирівської сільської  
територіальної громади  
Староста Рокитнівської селищної  
ради селища Томашгород  
Староста Рокитнівської селищної  
ради с. Томашгород

Олег ШИЛО  
Анатолій ТИМОШІЦЬКИЙ  
Сергій ШИЛО  
Микола АРТЮШОК  
Олександр ОСИПЧУК  
Михайло БРИЧКА  
Сергій НИЧИПОРЧУК  
Ігор КИСОРЕЦЬ  
Анатолій АБРАМЧУК  
Володимир РАДЧУК  
Валерій СМИК  
Андрій ДІДУХ  
Ярослав КОВАЛЕВИЧ  
Микола БОРИСОВЕЦЬ  
Михайло ШЕРЕМЕТЬ  
Ольга ШЕВЧУК  
Наталія НЕСТЕРЧУК  
Сергій ДЕНИСЮК  
Юрій КИБУКЕВИЧ  
Станіслав БРИЧКА  
Іван ТАРГОНСЬКИЙ  
Руслана ЧУБИК  
Сергій ОПАЛЬКО  
Петро ХОМЕНЮК  
Людмила ШЕРСТЮК